

3 86 MÄRZ

DAS GROSSE HEIMCOMPUTER-MAGAZIN

Große Übersicht: Das gibt's für den Schneider

Flug total: »Jet« im Test

Commodore-Floppies im <u>Vergleich</u>

Die ersten Spiele für Atari ST

So <u>geht's:</u>

- * Hashing, die schnelle Datensuche[®]
- ★ Logische Verknüpfungen



PERSONAL COMPANY OF THE PERSON

COMPUTER DES JAHRES - COMPUTER VAN HET JAAR - COMPUTER OF THE YEAR - L'ORDINATEUR DE L'ANNÉE

DESJAHRES



YEAR - ORDINADOR DEL AÑO

NNO - COMPUTER OF THE YEAR

ORDINADOR

COMPUTER VAN HET JAAR - COMPUTER OF THE YEAR - L'ORDINATE

IL COMPUTER DELL'ANNO · ORDINADOR DEL AÑO · COMPUTER

machte mit dem
ATARI 520 ST in der Kategorie
Personal-Computer das Rennen.
Hinter sich ließ er
den . . . und den . . .

ATARI

(Den genauen Bericht lesen Sie in "Chip", Ausgabe 12).

八ATARI

. . . wir machen Spitzentechnologie preiswert.



Bitte Karle an der Portor Acc herror

Bei Veröffentlichung meines Programmes/Berichtes erhalte ich ein angemessenes Honorar	☐ Ich möchte mich an der redaktionellen Gestaltung v ☐ Ich kann folgendes Programm zur Veröffentlichung a ☐ Ich kann ihnen uber folgende Anwendung berichten	C) Ich stehe vor folgendem Problem	🗆 Ich wünsche mir für die nachsten Hefte folgende Thomen	HAPPY-COMPUTER Deshalb meine Meinung zu Heft	Mitmach-Karte 高級
ies Programmes/Benchte	Ich möchte mich an der redaktionellen Gestalfung von Happy Computer beteiligen Ich kann folgendes Frogramm zur Veröffentlichung anbieten Ich kann ihnen uber folgende Anwendung berichten	n Problem	e nachsten Hefte folgende	HAPPY-COMPUTER IST DIE ZEITSCHRIFT ZUM MITMACHEN ine Meinung zu Heft /Soite /Artikel:	Iitmack
s erhalte ich ein angemes	ing von Happy Computering anbieten hten		Themen	/Artikel:	1-Karte
ssenes Honorar	r beteiligen			HEN	· 松 大 記

Bei Angeboren, Ich bestätige daß schalle Rechte an den angeborenen Sachell bewitte	Meine Anzeige isteine II Gewerhlich Eletaanzeige für BM 12, (zzgl. MwSL) je Dractiselle	Meine Anzeige ist eine 🗆 Private Klaitanzeige (nazimat 5 Zeiten mit je 32 Bichstaber) © Den Amerjonpress von DM 5 — babe ich auf das Hostsche beim Russcheckamt München einberahlt (Vermerk Happy Composition of DM 6 begen © bar © dit Scheck bei						zeigen-Text unter der Rubrik	Bine veroffentlichen Sie in der pachsterreichbaren Ausgabe von Happy Computer den folgenden Kleinan	leinuzeiger	
ch bewalk de an dezi hen bewo	eme D G	eme D	E	E	=			der Rubri	in Sile in o		
5 B	owerbile	Private Klatianzelge (nazimał 5 Zeilen mit je 32 Buchstabec.) © Den Amerienpreus von DM 5,- babe ich auf des Hostscheckbonto Nr. [4] 99803 beim Postscheckamt München einberahlt (Vermerk Happy Computer) © DM 5,- begen © bar © als Scheck bes						-	יובות זשלף:	1	
Danum	the Klein	nepsumia repositi repositi repositi	E	E	E	E	E		si errenci	2	6
	anzelge	ge (maxe ess son I d Mosch	E	F	-	E			paren /		Trino
	MIC TIL	mai 5 Ze DM 5- 1 en einbe	F	-		-		_ Herste	edepeni	≌	100
Unterstimit	120 - 121	Street or	E					Her and	you Har	旦	H
hin	MWSL.	e 32 Boo	E	=	Ξ		E	it dada	py Com	젊	
	Je Dre	hstaber Hostsch	E	E	E	=		Aten	puter d	70	
	chaede	Compare	E					thersteller angeben z.B. Atan, Commodore, Sinclan	en folge	COMPUTER-M	
		Nr 14	E					More Su	CX neba	惹	

Lappy Computer ist die Zeitschriff zum Mitmachen bine sagen Sie uns hier, ob und welchen Computer Sie haben, für welchen Sie sich interessieren, Was Inhen an Happy Computer gefallt oder welche The men Sie sich winschen.

In theser Ausgabe war beaunders out

For the nathern Hefte wunsche ich mir folgendes Thema

□ Net⊓ 1 Ja Ich besate einen Computer.

Wean nels: Fur welchen interessieren Sie sich, bzw. welchen wollen Sie Faufen?

Wenn in: Welchen Computer

Absender

Name/Vorname Straße

PLZ/On Telefon

Bitte free-machest

Postkarte Antwort

8013 Haar bei München

Verlag Aktiengesellschaft

Markt & Technik

Hans Pinsel-Straße 2

COLPUTER-FIREKL

Happy-Computer ist die Zeitschriff zum Mitmischen. Bille beantworten Sie deshalb die folgenden Fragen (Absenderangabe nicht vergessen)

In dieser Ausgabe wet besonders gut

Ich besitte einen Computer

0 19

□ Nem

Wenn la. welchen Computer

Wenn nem, für welchen inleresseren Sie sich, bzw. welchen wollen Sie kaufen!

Absender

Name/Vomame

Straße

PLZ/On

Telefon

Brite frei machen

Postkarte Antwort

Redaktion

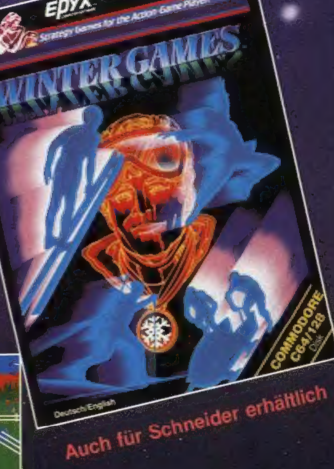
Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel-Straße 2 Markt & Technik

8013 Haar bei München















WINTER GAMES fordert das Wettkamptgeschick in einer Reihe athletischer Sportatten für 1 bis 8 Spieler heraus. Sie können in sieben verschiedenen Wintersportarten anleiten: Skispringen, Bohfahren, Eiskunstlauf – Kurzprogramm und Kür, Skiartistik, Eisschnellauf, und Brathlon.

Trainieren Sie zunächst in allen Dikaplinen. Wählen Sie erst danach eine von 18 Natio-nen als Sie in den Wettkämpfen auf dem Weg zum Gold vertrefen wollen. WENTER GAMES beachtet die Regeln, speichert die Leistungen und verteilt die Medaillen, - Gold für den Sieger, Silber für den Zweitplazierten und Bronze für den dritten jeder Disziplin, Wenn Sie einen Weltrekord brechen, speichen das Programm Ihren Namen und gibt den Rekord auf einer besonderen Weltrekord-Tafel aus. Geben Sie ihr Bestes.

Rush Ware Produkte erhalten Sie in allen Fachabteilungen von HORTEN und QUELLE, sowie în gutsortierten Computershops.

RUSHWARE Microhandelsgesellschaft mbH · An der Gümpgesbrücke 24 · 4044 Kaarst 2

Inhalt im März

62 Aller guten Dinge sind drei: Die Besitzer eines Commodore 64/128 können zwischen drei Diskettenlaufwerken wählen. Welche Station sich für Sie am besten eignet, verraten wir in unserem Vergleichstest.



140 Schnell wie von Zauberhand wird der Datenzugriff mit Hashing Was sich hinter diesem Begriff verbirgt und wie jeder Programmierer Hashing einsetzen kann, erfahren Sie in unserem Grundlagenartikel.



INHALT

23 Mit dem Grafik-Programm »Deluxe-Paint« zeigt der Amiga, was in ihm steckt. Dieses hochkarätige Stück Software unterstreicht eindrucksvoll das Traumcomputer-Image des Amiga.



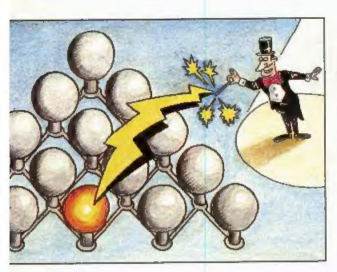
122 Schneider total! In einer ausführlichen Marktübersicht finden Sie viele Kauftips, und die Schneider-Story informiert Sie über die steile Computer-Karriere des Unternehmens.



I Alle sechs Monate wieder findet in den USA die Consumer Electronics Show statt. Wir haben beim Besuch dieber Trend-Messe eine Reihe interessanter Hardund Software-Neuheiten aufgestöbert.



Aktuelles	
Messe hinter tausend Türen (CES)	10
Schneider trumpft auf	15
England gibt sich verspielt	16
Faszination Amiga- und 8-Bit-Fieber	17
Computer & TV	21
Wettbewerb	
Listing des Monats: Ihr Disketten-Butler, Sir	30
Die Entscheidung ist gefallen (Auflösung zu Ausgabe 11/85)	137
Ideen-Olympiade (Auflösung zu Ausgabe 9/85)	138
Begriffe Worte Fachlatein	139
Taschencomputer	
Die Welt der Zwerge auf einen Blick	36
Werkzeuge für die Kleinen	38
Taschencomputer vor allem für die Schule	40
Stecken Sie den Lehrer in die Tasche	151
Schultaschen-Computer	152
Hardware-Test	
Trio in Farbe	149
Speeder für Spectrum	153
MSX läßt die Maus raus	154
Software-Test	
Grafik-Gigant Amiga	23
Oh Oki! (C 64, Schneider, Apple II)	42
Schneller geht's nicht (Atari ST)	44
• So geht's	
Hashing, die schnelle Datensuche	140
Logische Verknüpfungen	144



36 Die Kleinen im Blickpunkt: Zum Thema Taschencomputer finden Sie eine Marktübersicht und allge-meine Kauftips Lohnt sich so ein Computer-Kraftzwerg? Die Antwort kennt nur Seite 36.



3/86

Große Übersicht: Das gibt's für den Schneider

Der Stoff, der Schneider träumen läßt	122
(Marktübersicht)	
Angst haben wir keine (Story)	133

Hardware-Bastelei

Mobiler Computer zum tragbaren Preis	146
Eine (nicht) ganz einfache Verbindung	147

Rubriken

Impressum	8
Editorial	9
Nachhall	54
Comic	26, 53, 97, 158
Leserforum	100
Clubs	100
Bücher	102
Computer-Markt	105

Spiele-Toil

Die ersten Spiele für Atari ST	155
C 64, Apple II, IBM-PC Flug total: »Jet« im Test	157
Schneider Test: 3D Grand Prix	159
C 64, Apple II, IBM-PC Test: Nine Princes in Amber	159
C 64 Test: Desert Fox	160
C 64, Schneider, Spectrum Test: Space Invasion (Commando)	160

Titelthemen

C 64, Atari XL/XE, Schneider Test: The Goonies	161
C 64, Schneider, Spectrum Test: Friday, the 13th	161
C 64, Schneider, Spectrum Test: Gyroscope	162
C 64, Schneider, Spectrum Test: Lord of the Rings	162
Soft-News	163
Hallo Freaks Fragen, Antworten, Spieletips	165

Schneider-Teil

Hardware-Test

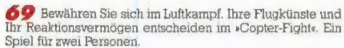
Zwei Neulinge am Start: Drucker Derby	48
Kurs	
Kurzerhand gebrannt - rund ums EPROM (Teil 1)	55

Commodore-Teil

Hardware-Test

Commodore-Floppies im Vergleich	62
Bastolei	
Die Qual der Wahl	66
Kurs	
Action durch Assembler (Teil 3)	67







84 Machen Sie eine Reise durch Unser Sonnensystem. und lernen Sie dabei wissenswerte Tatsachen über die Planeten und ihre Monde.

Atari 800XL Einfach super: Happy-DOS II + /D (DO	S) 91
Tips & Tricks	
Spectrum Tasword II-Anpassung für ZX-Microdri (Anpassung)	99 Ive
Ca madia contra socia 383	
Commodore Listing-Teil	
Commodore Listing-Teil	69
Commodore Listing-Toil Spiele Partner-Luftkampf	69

Probleme mit Commodore 64-Listings? (Prilisummer)	83
Amwendungen	
Sonne, Mond und Sterne (Planetendaten)	84
Grafik	
Malen wie Michelangelo (Zeichenprogramm)	86
Schneider Listing-Tell	
Tips & Tricks	
Keine Eingabefehler mit «Explora» (Prüfsummer)	89
Stack-Manipulationen mit RSX (Basic-Erweiterung)	90

IMPRESSUM

Horausgaber: Carl-Franz von Quadt, Otma: Weber
Chainelakteur: Michael Scharlenbetger (sc)
Lehander Redekteur: Michael Lang (ig)
Redekteure: bb - Horat Brand, wb - Werner Breuer, us Ulrich Eide, hg - Andreas Hagedorn, bl - Heannich Lenhardt wg - Pets, Wiangles, w - Jürgen Borebach
Redektioosasisteur: Monika Lewandowski (322)
Fotografio/Tadfoto: Jens Jancke
Leyout: Lee Eder (Lig.), Signid Kowajewski (Challeyouterin),
Guother Sechser, Helina Markkanen

Gunher Sechser, Helina Markkanen

Asslundsreprisentation:

Scheed: Markitä Technik Vertriebs AG. Kollenar. 3.

CH-9300 Zug. Tel. 042-415856, Telex. 862329 mur ch.

USA: M. T. Publishing, 2464 Embarcadero Way, Palo Alto,
CA 94303. Tel. (415) 424-600. Telex. 752351

Markitärseksendungen: Manuskripte und Programmleitigs werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie
milisen frei sein von Rechten Drifter. Sollten sie auch an anderer Stellte zur Veröffendlichung oder geweiblichen Nitt
zung angehoten worden sein, muß des angenommen. Sie
milisen frei sein von der Einsendung von Manuskripten und Listinge
gibt der Verlinser die Zustummung zum Aktruck in von der
Markitä Technik Verlag AG herausgegebenen Publikatiomen und zur Vervielfähigung der Programmissings auf Detentrisper. Mit der Einsendung von Bausaleitungen gibt der
Einsender die Zustummung zum Abdruck in von Markit der

Einsender die Zustummung zum Abdruck in von Markit der

Kennik Verlag AG verlegten Publikationen und dan, dei

Markit & Technik Verlag Geräte und Bautein mach der Bauseleitung hentelellen läßt und vertreigt oder durch Dritte

vertreiben läßt. Honorare nach Vereinhanung Für unver
lang dengesandte Manuskripte und Lastings wird keine Haf
tung übernemmen.

Produktionsteltung: Kinus Buck (180)

Produktionalskung: Klaus Buck (180)

Anzeigenverlaufzieltung: Ralph Peter Rauchfuss (126) Anzeigenleitung: Brigitta Fiebig (211)

Anadomics solver (147)
Monitor States (147)
Monitor States (147)
Anadomics States (147)
Anadomics States at 286 Müllimeter hoch und 185
Müllimeter breit (3 Spallen à 58 mm oder 4 Spallen à 43 Müllimeter

meter). Vollformat 297 v 210 Millimeter. Bedagen und Beihefter siebe Anzeigenpreisliste.

Anniperprotes: Es gill die Anzeigenpressiste Nr. 3 vom 1.

Jaman 1986
Ansaignengrundparler & Seite sw. DM 8000. Farbanchag
Ansaignengrundparler & Seite sw. DM 8000. Farbanchag
einste und zweite Zusatdarbe aus Europaskala se DM 1400.
Vierfarbauschlag DM 3800. Planierung inmerhalb der reuitkunnelen beinrage krindesstrote k-beste
Ansaigne im Computer-Markt. Die eitsabziest Preise im
Computer-Markt delten nur innerhalb des geschlosseners
Ansaigneitells, der öhne redaktionelle Beutrage im % Seite
aw DM 5800. Farbanschlagt erne und zweite Zusatzkarbe
aus Europaskala ie DM 1400. Vierfarbanchlag DM 3500.
Ansaigneite der Frandgrube: Private Kleinerswigen mit trendthal
5 Zeiten Text DM 5. se Anzeitge.
Gewentliche Kleinerswigen: DM 12, ie Zeite Text.
Auf alle Anzeitgenpreise wird die geschliche MwSt jeweils
zugerechnet.

Warkstinglaker Vertrieb: Hens Hort (114)

Merketiglekter Vertriebt: Hans Hort (114)

Vertriebekterung: Heimut Grunfeldt (188)

Vertrieb Handerburger: Inland (Groß-, Enzel- und Italinholsburchhandel) sowie Geterreich und Schweiz Pegasus Buchund Zeitschriften Vertriebesgesellschaft möß. Hauptstatterstraße 96, 700 Stueran I. Telefos (671)) 4483-0

Fercheinungswister - Happy-Computers erscheint monalisch. Mitte des Vermonats.

Betragemiglichkeiten: Leiser-Service. Telefon 088/4613-201. Bestellungen mittell der Verlag oder jede Burchhandung einigegen. Das Abonnensent verlängest sich zu den dann jeweiln gülnigen Bedüngungen um ein lahr, wenn es nicht zwei Monate vor Ablauf schriftlich gekündigt wird.

Betragenister: Das Einzelheit koster DM 8. Der Abonnementepreis bernög im inhand DM 86. poi fam für 12 Ausgaben. Darun enthalten sind die gesetzsche Mehrweitseuer und die Zussellung im Aastand, hit die Lustinestungen zu die Zustellung im Aastand, hit die Lustinestungen 2(z. 8. Honglichen) um DM 50. in Landergruppe 3 (z. 8. Australian) um DM 65.

Druck E Schwend GmbH Schmolberst 31.

Unberrecht: Alie in Hispay Computers erschechenen Beiträge sind urbeberrechtlich geschützt. Alie Rechte, auch
Übersetzungen, verbehalten Reproduktionen gleich weicher Ast, ab Folokopen, Mittofälm dest Erfassung in Dietenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung
des Verlages. Aufnagen ind an Michael Scharfenberger
au notzen. Für Schaftungen, Bauaniestunges und Programme, die als Beispelle weröffentlicht werden, hönnen wir wie
der Gewähr noch urgestwellche Haftung übernehmen. Aus
der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, dan
die beschriebenen Leiungen oder verwerabere Besichnungen frei von gewerblichen Schotzrechten und. Anfrageb für Sonderdrucke sind an Peter Wagstyl (185) zu
richten.

1986 Markt & Technik Verlag Aktiongssellschaft,

Proceedings of Johnson Verlag Antongusament, Reclation uttage; Computers. Verantwortlich: Für redaktionellen Teil: Michael Scharlen-beiger. Für Anzengen. Brigitta Frebey. Redektions-Gleektor; Michael M. Pauly Vorstand: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber.

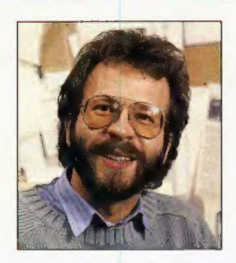
Anschrift für Verleg, Redaktion, Vertieb, Anselgemerweitung und die Verentwortlicher: Markte Technik Verlag Akuengesellschaft, Hans-Pin-sel-Strabe 2, 8013 Hanz bei München, Telefon 589/4613-0, Telex 522052

Teleion-Durchwahl im Verlag:

Wahlen Sie direkt: Per Durchweld ernichen Sie alle Ab-tellungen direkt. Sie wilden D89-4613 und denn die Nom-mer, die in Klemmern hinter dem jeweiligen Nemen

Misglied der Informationsgemeinschaft zur Feststellung der Verbreitung von Weiteitragern e.V. (IVW), Bad Godes-berg ISSN 0344-881





Amerika ...

... ist eine Reise wert. Soweit die landläufige Meinung. Wenn ein Redakteur mal wieder für seine Leser und Leserinnen nach Amerika fliegt, um dort eine der wichtigsten Messen für Unterhaltungselektronik wie die Winter Consumer Show in Las Vegas zu besuchen, verspricht er sich sicher einiges davon.

Was unseren leitenden Redakteur dort allerdings erwartete, waren neben einer Reihe von interessanten Produkten und einem neuen Atari ST-Modell allerdings auch einige sehr unan-

genehme Überaschungen.

Michael Lang meinte nach seiner Rückkehr dazu: »Wenn Leute verzweifelt nach etwas suchen, kann das unter Freunden ein ganz geselliges Spielchen sein. Für zahlreiche Messebesucher war dies eher ein Ärgernis. Wenn zum Beispiel ein bekannter Computerheisteller in seinen schriftlichen Unterlagen ein neues Computermodell ankündigt und es dann nur einigen ausgewählten Händlern in einem abgeschirmten Hotelzimmer zeigt, dann ist das sicherlich nicht sehr kundenfreundlich. Wenn es aber nicht einmal Journalisten sehen können, dann ist dies schlichte Mißachtung des Verbrauchers. Denn vor dem Geschäft mit dem Verbraucher muß immer noch dessen unabhängige Information stehen «

Ein solcher Fall kann bei jeder Firma einmal vorkommen. Auffallend war auf dieser Messe in Las Vegas nur, daß dies eine Art Strategie der amerikanischen Hersteller von Hard- und Software zu sein schien, wie einige Beispiele beweisen. Dieser Fall sollte die Industrie veranlassen, darüber nachzudenken, daß immer noch der Kunde die Computer und die Software kauft — und daß er ehrlich und ausführlich darüber informiert sein will, was er kauft.

hi but

Michael Scharfenberger, Chefredakteut

Unser erstes 68000'er Sonderheft ist da



68000'er — Das Magazin der neuen Computer-Generation. So lautet der Titel unseres neuesten Sonderheftes. Was verbirgt sich hinter diesem Titel? Wir haben das erste Mal ein Magazin zusammengestellt, das sich mit einer neuen Generation von Computern beschäftigt: Hohe Farb-Auflösung, viel Speicherplatz, ein leistungsfähiger 16-Bit-Prozessor und vor allem eine neue Form der Benutzeroberflä-

che, die ganz einfach zu bedienen ist.

Im 68000'er-Sonderheft bringen wir einen großen Vergleich über alle preiswerten Computer mit 68000-Prozessor. Wir beschäftigten uns jedoch sehr ausführlich mit dem Atari ST und dem Amiga. Neben einer Übersicht über passende Drucker, Monitore, Massenspeicher und Programme geben wir all jenen eine ausführliche Hilfe, die gerne programmieren: Einstieg in die Programmierung von C, Aufzeigen der Vor- und Nachteile, Beispielprogramme, GEM-Programmierung unter C und Auswahlhilfen für den Kauf eines C-Compilers ist ein Hauptthema dieses Sonderheftes. Ein anderer Schwerpunkt ist die Programmierung auf Assemblerebene und die Vorstellung der wichtigsten Betriebssysteme.

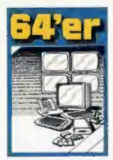
Wir zeigen die faszinierende Grafik, die Musikfähigkeiten und natürlich, was es bereits an Spielen gibt.

Nicht zu vergessen sind die Tips & Tricks zum Atari ST und die ausführliche Beschreibung des Atari St und des Amiga.

Das 1. Sonderheft für Computer mit 68000-Prozessor

gibt's ab Ende Februar an jedem Kiosk.

Das Sonderheft für alle Fans des VC 20, C 16, C 116 und Plus 4



Unsere Schwesternzeitschrift 64'er hat sich diesmal mit dem neuesten Sonderheft all derer angenommen, die für ihren Computer nicht genug Informationen bekommen — beim VC 20, weil er mittlerweile nicht mehr gebaut wird und beim C 16, C 116 und Plus 4, weil er bislang nicht häufig ge nug verkauft wurde. Dabei ist gerade der C 16 beziehungsweise der C 116 ein äußerst preiswerter Computer.

Der Inhalt dieses Sonderheftes reicht vom Kurs über den internen Aufbau und die Programmierung des VC 20 und des Plus 16 über eine schnelle Spielegrafik und dem Programmieren in Basic 3.5 bis hin zum optimalen Umgang mit der Datasette. Aber auch die Hardware kommt nicht zu kurz: Speichererweiterungen für C 16/C 116, Drucker unter 500 Mark und ein Laufwerk für den C 16/C 116 werden beschrieben.

Für Programmierfans gibt's eine tolle Basicerweiterung für den VC 20, einen Assembler für den C 16/C 116 und einen 6502-Simulator, der den Einstieg in die Welt

der Maschinensprache ganz einfach macht.

Kaufen kann man das Sonderheft 3 der Zeitschrift 64'er mit interessanten Themen und Listings zu VC 20, C 16, C 116 und Plus 4 ab Ende Februar überall im Zeitschriftenhandel

Winter-CES: Messe hinter tausend Türen

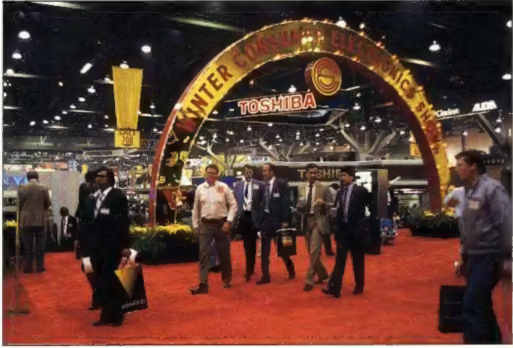
Ein Versteckspiel erwartete die gut 100 000 Besucher der »Winter Consumer Electronics Show« (WCES) in Nevadas Wüstenstadt Las Vegas. Zwar gab es wieder viel neue Software

und einige Hardware-Überraschungen. Gezeigt wurden Sie aber oft nur in den verschwiegenen Hotelzimmern der Mammuthotels am Strip.

ährend in der riesigen, spärlich beleuchteten Hotelhalle des «Riviera» emige Tausend Münzen in die Blechnäpfe der Spielautomaten tickern und einen Höllenlarm erzeugen, studiert der »bell captain« ein zerknittertes Telex, auf dem ich in die Suite einer bekannten Softwarefirma eingeladen werde Mieter ist ein fiktiver Mister Hohenheim. Der Portier hat offensichtlich strenge Anweisungen, niemanden ungebeten vorzulassen. Ich muß ihm erst noch hoch und heilig Verschwiegenheit versprechen, bevor er mir widerwillig die Nummer des Appartements hinter vorgehaltener Hand auf das Telex kritzelt. Dann fahre ich in den 25. Stock und stehe nach einigen Schritten vor einer gepolsterten Tür, hinter der gedämpfte Geschäftigkeit zu hören ist. Ich klopfe. Die Tür öffnet sich. Im düsteren Halbdunkel dahinter giimmen Bildschirme, spielen seriöse Herren im Nadelstreif die neuesten Computer-Spiele ...

Diese Szene entstammt beileibe keinem Mafia-Thriller, sondern spielte sich wirklich so ab. In den Messetagen ereignete sich solches in den hundert Hotels der Spieler-Stadt wohl noch oft. Fast alle Computer- und Softwarefirmen zeigten ihre wirklich neuen Produkte in den Zimmerfluchten der Hotels und nicht auf der eigentlichen Messe, auf der sie oft nicht einmal einen Stand gemietet hatten.

Davon abgesehen stand



Seit Jahren Erkennungsmerkmal der CES ist dieser Bogen

die Messe im Computerbereich fast ausschließlich im Zeichen neuer Soltware. Hardwarefreaks hatten es schwer. Interessantes zu finden Hoffnungsvoll entwickelt sich immerhin die CD-ROM-Technologie. Hiff-Bereich der Masse fand ein regelrechter CD-Boom statt, nachdem jetzt weltweit genügend Produktionskapazität zur Verfügung steht. Kein wichtiger Audio-Anbieter, der nicht wenigstens einen tragbaren Kleinst-CD-Player gezeigt hätte. Sony brilliert bereits mit seinem zweiten Modell, das nahezu so klein wie eine CD-Plattenhille ist. Dabei sinken die Preise weit unter die 1000-Mark-Grenze.

Davon profitiert sichtbar die CD-ROM-Technologie Zwar sind die gezeigten Laufwerke noch von der Große herkommlicher CD-Player, aber bald werden nach inoffiziellen Stellungnahmen auf der Messe Laufwerke von der Größe normaler 51/4-Zoll-Slimline-Floppystationen zu erwarten sein. Besonders Activenture Corporation zeigte in Zusammenarbeit mit Grollier (einem großen amerikanischen Verlag) Initiative für diese effiziente Speichertechnik. Kein Wunder, daß von diesen beiden Firmen das interessanteste Angebot zu sehen war 999 Dollar kostet ein CD-ROM-Komplettpaket aus Laufwerk, Controller-Steck-

karte für IBM-PC/XT/AT, CD mit der vollständigen 20bändigen Grollier's Academic American Encyclopedia und Activentures Knowledge Retrieval System (KRS, die Zugnifssoftware). Das Laufwerk (Preis ohne Software 849 Dollar) heißt ROMulus Die Controller-Steckkarte erlaubt den Anschluß von maximal vier Laufwerken. Ein weiteres Laufwerk bot Philips für 1495 Dollar an.

Bei den Computern kaum Neues Lichtblick und Ärgernis gleichzeitig: Atari. Gedränge und etwas ratlose Gesichter am Stand. Ein neues Modell 1040 ST ist angekündigt, aber niemand findet es Kein Wunder, denn der 1-MByte-Computer mit eingebauter Floppystation wird nur einigen Händlern und amerikanischen Journalisten in einer Sulte des Hotelnesen »MGM« vorgestellt 999 95 Dollar mit Schwarzweiß-Monitor und 1199,95 Dollar mit Farbmonitor sol. er kosten. Im Gegensatz zum 520 ST+ ist ein richtiger HF-Modulator für den Anschluß an ein Fernsehgerät eingebaut und in der rechten Geratesette ein doppelsettiges, doppeldichtes 3½ Zoll Laufwerk integnert. An Software gehört ST Basic, 1st Word Neochrome und ein VT52-Term.nal-Emulator dazu Das TOS wird als ROM gellefert. Wie zu erfahren war, soll der 1040 ST in Hannover auf der CeBIT auch in Deutschland gezeigt wer-

Zum Nachrüsten will Atan unter der Bezeichnung SHD-204 noch im Februar eine 5½ Zoll-Festplatte mit 20 MByte anbieten Ein Preisist vorerst noch nicht bekannt

Der 130 XE soll in Zukunft zusammen mit fünf Programmen (Silent Butler Star Raiders, Music Painter, Paint Maus. und Atariwriter). Drucker und Diskettensta tion nur noch 399 Dollar kosten. Für die ausschließlichen Spielefans wird nun doch noch die Videospielkonsole 7800 vermarktet die wir bereits vor über einem Jahr (Ausgabe 9/84, Seite 11) vorgestellt haben. Sie ist zur kompatibel 2600-Konsole und kostet zusammen mit Pole Position II unter 80 Dollar Die etwas umgestaltete und verklemerte Videokonsole 2600 kostet in den USA mittlerweite wenider als 50 Doclar

Ebenfalls neu ist die Videospielkonsole Inty System III von Intellivision. Wie die 7800-Konsole von Atari bietet Inty System III erweiterte Grafik und Sound Fähigkeiten. Preis: knapp 60 Dollar Gleichzeitig erschemen drei weitere Videogames. World Championship Baseball, Thunder Castle und Karate Champ.

Bondwell präsentierte einen IBM-kompatiblen tragbaren MS-DOS-Computer, den Bondwell 12. Das Bemerkenswerte ist der Preis von unter 1000 Dollar trotz 512 KByte RAM Farbgrafikkar



Suchende Gesichter am Atari-Stand



Atari 1040 ST mit eingebautem Diskettenlaufwerk



Jetzt kommt sie doch: Videospielkonsole 7800



Preiswertes Textverarbeitungssystem von Philips

te. zwei 5%-Zoll-Laufwerken (doppelseitig, doppeldicht), Parallel- und Seriell-Interface, 9-Zoll-Monitor (bernsteinfarben) und 110/220-Volt-Netzieil

Piir heute, die nicht computem wollen, aber dennoch den Komfort eines preiswer ten computerisierten Textverarbe.hungssystems chen bot Magnavox das Philips-System Videowriter an Das kompakte tragbare System enthält die Computer embert, eine abgesetzte vollwertige Tastatur, einen bern stemfarbenen zirka 9 Zoll großen Bildschirm. renn. 3½-Zoll-Diskettenlaufwerk. emen Thermodrucker für volle DIN A4-Breite und die komplette Software für eine recht bequeme Textverar beitung mit einem elektronischen Wörterbuch, Dieses ist mit einem Wortschatz von uper 50000 - vorerst allerdings nur englischen - Wörtern ausgestattet Der Preis von 800 Dollar ist für ein solches spezialisiertes Textsystem sehr medrio Magnavox sight Videowriter als Alter nahve zur herkömmlichen Schreibmaschine

Diese Überlegungen dürften auch bei Smith Corona Pate gestanden haben. Der Schreibmaschi bekannte nenhersteller präsentierte ebenfalls ein Textverarbeitungssystem für zu Hause. den Personal Word Processor (PWP). Er besitzt allerdings keinen eingebauten Drucker, sondern ist für den Anschluß an eine elektrische Schreibmaschine mit Computer Interface vorgesehen. Das PWP-System ist nicht portabel. Es besteht aus einer Zentraleinheit mit 64 KByte RAM, 12-Zoll Bild schirm. Volltastatur und einem Microwaverdrive als Massenspeicher, Die Textverarbeitungssoftware 15 eingebaut Attraktiv ist der n.edrige Preis von knapp 500 Dollar

Bei den Taschencomputern und Rechnern finden sich nur drei interessante Neuheiten Eine davon präsentierte nach langem wieder einmal Texas Instruments, Der TI 74 stellt gleichzeitig einen technisch-wissenschaftlichen Taschenrechner mit AOS, 70 Funktionen und 13 Stellen, sowie einer mit AOS, rechner eine sieden sowie eine das der der das der

nen Basic-programmierbaren Computer mit 8 KByte RAM dar Ein Ausbau auf 16 KByte durch ein Cartridge (50 Dollar) ist möglich. Au-Berdem gestattet ein Interface (35 Dollar) die Aufzeichnung auf Kassette. Die LCD-Anzeige umfaßt 31 Zeichen Der Computer kostet 135 Dollar Für 115 Dollar gibt es passenden auch einen Drucker Em Cartridge mit Pascal 1st in Planung

Weniger ernstzunehmen ist wohl «Loto Master» von CVDS Das Gerät sieht wie ein LCD-Taschenspiel aus und erlaubt alle Arten von Lotto-Spielen mit sechs Zahlen oder Ziehungs-Spiele mit dreit, vier- oder fünfstelligen Zahlen Dei Anwender kann eine Zahl seiner Wahl eingeben und der Loto Master er rechnet daraus eine Zahlenfolge, die eine optimale Gewinnchance garantieren soll

Die dritte Neuheit kommt von Casio: FX 7000G, ein

technisch-wissenschaftli cher Taschenrechner mit einem 96 x 64 Pixel großen Grafikdisplay für knapp 70 Dollar, Interessanter für Computerfreaks waren jedoch Vorführungen am Rand des Casio-Stands. Dort zeigte ORS Software und Interfaces für den Anschluß der Commodore-Computer C 64 und C 128 und der Apple-Computer He und He an ein Casio-Keyboard mit MIDI-Interface. Ein- und Ausgabe er laubt das M.DI Magic I/O Interface mit Drum-Sync-Anschluß für zirka 100 Dollar Nur auf Ausgabe ist das MI-DI Magic Interface ausgelegt. Es kostet knapp 50 Del lar Zu beiden Interfaces gehört eine Demo-Diskette mit sechs Liedern Weitere Song-Disketten gibt es für rund 20 Dollar Versionen für Ataris ST-Computer sind ge-

Am Seiko-Stand fanden die Besucher nicht nur Uhren sondern auch einige Spezialitäten für Computerfreaks. Als transportablen Datenspeicher für die Rocktasche oder das Handgelenk empfiehlt Seiko seine beiden RC-4000-Modelle. 2 KByte Daten können mit einem Interfacekabel vom Apple, IBM oder Commodore in die Uhren übertragen und dort



Neuer, Basic-programmierbarer Taschencomputer von Texas Instruments: TI 74





Datenspelcher für die Tasche: RC-4400 von Seike wird über Kabel vom C 64 mit Daten varsorgt



▲ Taschenbuchgroßer LCD-Schirm in Farbe und sehr guter Änflösung bei Seikocha

C 64 mißt Spannungen mit Soft- und Hardware von Multibot

jederzeit wieder aufgerufen werden Eine entsprechende Übertragungssoftware gehört dazu Das Armbanduhrterminal (RC-4000) kostet 199 Dollar, die Taschen-Version (RC-4400) nur 139 Dollar. Beide im elegant schwarzen Metallgehäuse mit goldfarbenen Knöpfen Die Anzeigen erlauben 24 Zeichen in zwei Zeilen, neben der Zeitanzeige 80 Termine können bis zu einem jahr im voraus eingestellt



werden. Das Programm Wristware gestattet sogar die Übertragung von Daten so bekannter Programme wie Lotus 1-2-3. Sidekick, dBase III. Wordstar und Word Das Armbanduhrterminal 2001 speichert ebenfalls 2 KByte. Der Preis für die Apple-II-Version inklusive dem Planungsprogramm Timetrax beträgt 189 Dollar

Am Stand von Access wa ren Experimenta,-Sets von Multibots zu sehen. Mit diesen zwischen 60 bis 200 Dollar teuren Baukästen können. computergesteuerte Roboter aufgebaut werden. Die Bausatze sind derzeit für den C 64 erhältlich und zu den Baukastensystemen Capsela, Lego, Robotix und Tinker Toy kompatibel. Für die Ansteuerung entwickelte Access em eigenes Robotic Operating System (R.O.S.). Demnächst soll es entsprechende Sets auch für den Amıga, Apple, Atarı ST und IBM PC geben

Nicht nur Blinden können Sprachem- und -ausgabesysteme für Computer eine wichtige Hilfe sein. Auch im Bereich der Lernsoftware sind sprechende Computer eine zusätzliche Mohvation Darauf baut Welwyn Currah mit seinem 2-Way Voice Interaction System Hearsay für den Commodore 64/128. Das Vokabular der Sprachausgabe 1st unbegrenzt durch Allophon Technik In der Eingabe sind zwischen 64 bis 128 Wörter und Wendungen erlaubt. Es arbeitet unter anderem mit Programmen von Infocom, Commodore, Spinnaker und CBS zusammen. Der Preis inklusive dreier Lernprogramme: 100 Dollar (C 64/128) und 160 Dollar (Apple II + /IIe)

Der Synthesizer Teil des Voice Master von Covox arbeitet nach der Methode der digitalisierten Sprache, Der Computer spright also mit der Stimme des Anwenders. dessen aufgezeichnete Worter er benützt. Gesprochene Befehle erkennt der Computer durch Schallanalyse. Als Gag kann man den Voice Master auch ein Liedchen trällern lassen. Mit Demo-Diskette kostet das Gerát rund 40 Dollar, passende Software für C 64/128 Atan XL/XE und Apple II+/ fle/flc ist für reweils 90 Dollar zu haben

Batteries Included bot einen knapp 8 Dollar teuren Adapter an, zum Anschlußeines beliebigen Farb- oder Monochrom-Monitors an den C 128

Mangel an Trends

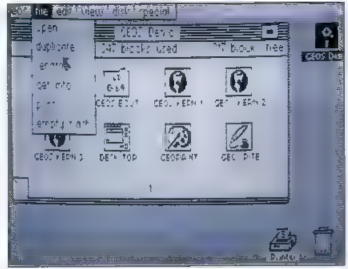
Wer dachte, daß alle gro-Ben Softwarehauser mit neuen Produkten auftreten wurden täuschte sich Zwei der wichtigsten fehlten Infocom und Broderbund. Wir fragten nach den Gründen und erfuhren daß beide im Augenblick keine neuen Produkte hätten Dennoch erzählte man uns bei Infocom daß ihr nächstes Adventure Ballyhos beißen soll Es handelt sich dabei um eine Mör dersuche im Zirkus-Milieu Als Erscheinungstermin ist Ende April im Gespräch

Broderbund hingegen besitzt derzeit tatsächlich kein neues Produkt Bis April werden nur einige Umset zungen von Broderbund Programmen auf verschiedene Computer erscheinen

Doch nun zu den positiven Seiten, zu den Produkten die man auf der CES oder in diversen, von Firmen gemieteten Hotelzimmern sehen konnte und die in den nächsten Wochen auf den Markt kommen werden Dabei fiel auf, daß semiprofessionelle Anwendungen kaum vertreten waren, sondern daß für Heimcomputer typische. auch nur Heimanwendungen produziert werden. In Amerika setzt niemand seinen C 64 als Buro-Computer

Springboard, bekannt durch den «Newsroom«, stell te zwei Zusatzdisketten zum *Newsroom* vor, auf denen insgesamt über 1400 neue Bilder enthalten sind Weiterhin prasentierte Springboard die Apple-Version des *Graphics Expander« Dies st ein Erweiterungsprogramm zum «Print Shop» das 300 neue Grafiken, sowie stark verbesserte Editoren hictor Außerdem kann man Ausschnitte aus beliebigen Hi Res-Bildern in den «Print Shope übernehmen. Die C 64-Version ist fast fertig

Wer noch keinen Print Shops hat, dem wird mit »Print Master« von Unison World eine echte Alternative geboten Die Ähnlichkeiten zum »Print Shop« sind ver bluffend, der »Print Master« kann aber wesentlich mehr So lassen sich beispielsweise auch Kalender drucken man hat mehr Zeichensätze und größere Grafiken zur Verfügung und kann sich seine Kreationen vor dem Ausdruck am Bildschum ansehen Kurzum, der »Print Ma-



Fast wie GEM wirkt «Geos» auf dem C 64



Faszinierendes CAD-Programm Draws von Regis für den Amiga

Mit unseren Messeberichten dem Markt voraus

Regelmäßig nach jedem Messebericht aus den USA fragen une viole Lopez, we as die Messeneuheiten denn zu ka...fen gábe. Nun, was wir an Neuhetten beschreiben, ist in der Regel so neu, daß man ste noch nicht einmal in den USA kaufen kann. Dazu kommt die Verzögerung bis sich Vertreiber in Deutsch land finden. Vieles gelangt erst nach einem vollen Jahr in unsere Läden Manches erreicht uns me. Immerhin lie-Ben sich aber viele Händler in der Vergangenheit durch unsere Berichte dazu anregen, bestarrate Produkte in thr Sortiment aufzunehmen Und glauben Sie Ihrem Händler um die Ecke, wenn er von manchen Neuheiten noch nichts wissen sollte. Davon abgesehen. Was von diesen Neuheiten zu ims nach nen zweiten Blick wert ist, siellen wir in weiteren Tests nach vor

Die von uns genannten Dollar-Preise müssen mit rund 2.8 multipliziert werden, dans erhalten Sie die Preise in Deutscher Mark (das heißt nicht, die Preise in Deutschland!). Sollten Sie aber vorhaben, Geräte und Software in den USA direkt zu bestellen. sind noch Versandspesen und Zoll hazuzurechnen Dann erosbt sich ein realer Umrechnungsfaktor von zurka 3 bis 3,5, Kosten für technische Umrüstungen wegen andersgearteter TV- und Netznormen micht mitgerechnel

ster« kann sogar für denjenigen, der den Print Shope schon hat, interessant sein Print Master gibt es für verschiedene Computer, vom IBM-PC and Atam ST angefangen bis hin zum C 64 Für den deutschen Vertrieb wer den höchstwahrscheinlich sogar Umlaute integnert

Für die Freunde der Textverarbestung auf dem C 64 orbt es em neues Programm namens Fontmaster II. das aus fast jedem grafikfahi gen Drucker einen NLO-Drucker macht Nepenber ist Fontmaster He noch eine recht emfach zu bedienende und komfortable Textverarbeitung, die hur sehr wenige Wunsche offen läßt Einige Fähigkeiten von Fontmaster II. sind, über 30 verschiedene mutgelieferte Zeichensätze, eingebaute Zeicheneditoren. Annassung an fast alle Fremdsprachen möglich (sodar hebräisch und arabisch), Proportionalschrift mit Block satz, sehr viele Formatieningsarten und vieles mehr Fontmaster II. wird in den USA von Xetec vertrieben

Das letzte große Anwendungsprodukt für den C 64 heißt Geos und ist ein komplett neues Betriebssystem Geose ahnelt nicht nur vom Namen her dem vom Atan ST bekannten »GEM« Bis auf einige Kleinigkeiten sind für den Benutzer «GEM« und ·Geos praktisch identisch. Zum System werden »Geo-Painte und «GeoWrite» (ein Zeichen und ein Textprogramm) mitgeliefert. Diese beiden erinnem wiederum sehr an MacPaints und MacWrite auf dem Macintoch Der großte Unterschied besteht in der geringeren Ausführungsgeschwindigkeit, die aber zum normalen Arbeiten noch ausreicht Der Joystick dient als Mausersatz. Außerdem wurde ein Floppy-Speeder integriert Software-Entwickler, die Programme unter «Geos» entwickeln möchten sollen sich an den Produzenten Berkeley Softworks wenden, um Unterlagen zu erhalten. Dort wird gerade an einer Dateiverwaltung und einer Tabellenkalkulation gearbeitet Der Preisfür «Geos» mit »GeoPaint« und »GeoWrite« soil nur knapp 60 Dollar betragen

Für den C 128 konnten wir nur sehr wenige Produkte entdecken. Timeworks bietet eine Reihe semiprofessioneller Programme für den C 128 an Word Writer 128 ist eine Textverarbeitung. »Swift Calc 128« eine Tabellenkalkulation und »Data Ma nager 128, eine Datenverarbertung. Alle drei lassen den Datenaustausch untereinan der zu. Interessant ist das in »Swift Calc« integrierte »Sidewayse, das den Ausdruck von Tabelen erlaubt - zudem im Querformat für breitere Tabellen. Außerdem gibt es von Timeworks noch Pariner 128s, eine Sammlung von verschiedenen integrierten Hilfsprogrammen Darunter befinden sich ein Taschenrechner ein Notizblock, ein Adreßverzeichnis, ein Termin-Kalender und einiges andere mehr. Angekündigt ist »Partner 128» für den März, die anderen Programme sind in Amerika schon erhältlich

Ein Zusatzmodul für den C 128 von Access-Software ist «Mach 128». Es beschleurigt den Ladevorgang der 1541und 1571 Diskettenlaufwerke im C 64- und C 128-Modus. Geliefert wird «Mach 128» mit einer Zusatzdiskette, auf der sich Maschinensprache-Monitore, eine Disketten-Verwaltung und andere zahlreiche Hilfsprogramme befinden

Auch für den Atan ST und den Amiga gab es Anwendungssoftware, meist in Form von Zeichenprogrammen So ıst für den Atarı ST ıetzt «Decase von Batteries Included heferbar Ein weiteres Zeibefinder charbroaramin sich bei Xetec in der Entwicklung, wird aber erst in einigen Monaten fertiggestellt Überraschende Neuentwicklung von Aegis Development für Amiga Fans Imagesc Es wurde in Zusammenarbeit mit Island Graphics, einer der führenden Computergrafik-Firmen Amerikas, entwickelt und ähnelt sehr dem in dieser Ausgabe getesteten DeLuxe Pamt« von Electronic Arts. Erganzend dazu gibt es von Aegis »Animator», ein Programm für bewegte Bilder auf dem Amida, sowie »Draw«, ein anspruchsvolles CAD-Programm (Computer



Garfield zum Schnippeln



Dialog mit Homer, dem Biocomputer, der aus der Zukunft kam

Aided Design), Draw ist auf professionelle Anwender, wie technische Zeichner und Architekten, zurechtgeschnitten

Dominierend war dieses lahr auch wieder die •Entertainment«-Software Bei manchen Produkten war die Grenze zwischen Entertain ment und Anwendung allerdings nicht einfach zu ziehen. Ein Beispiel dafür ist »Create with Garfield« von DLM Educational Software. Wer selbst Comics, Poster oder Aufkleber des fetten Lasagne-Spachtlers entwer fen möchte, hat mit «Create. .» sein Leibprogramm gefunden. Comics mit Garfield Jon, Odie, Nermal, Pooky sınd kınderleicht zu konstruieren, speichern und auszudrucken. «Create. « gibt es für Apple II und C 64 und kostet knapp 30 Dollar

Die interessanteste Neuer scheinung bei Äctivision ist »Portal» – vom Spielprinzip



Am letzten Nachmittag war BiTech kein Thema mehr. Amerikanische Besucher interessierten nur noch die TV-Wände und — Football ...

her eine Art Super-Hackers Auch hier trift man mit einem unbekannten Computer in Kontakt and muß alles selbst herausfinden Einkurzer Abnß der Story. Eines Tages schalten Sie frühmorgens Ihren C 64 em, der sich aber nicht mit dem gewohnten Einschaltbild meldet, denn er ist von einem fremden Computersystem besessen Nach stundenlangem Probieren können Sie mit diesem intelligenten Computer namens Homer in Kontakt

treten Homer ist ein biologischer Computer aus dem Jahre 2106 und stirbt langsam ab, denn seit zwölf Jahren wird er nicht mehr gewartet. Um genauer zu sein: Seit zwölf Jahren befindet sich kein Mensch mehr im Sonnensystem.

Innerhalb weniger Stunden sind alle überstürzt aufgebrochen und Homer weiß nicht wohin. Da ihm der Zugniff auf emige seiner Datenbanken verwehrt ist braucht er Hilfe, um den Grund für das Verschwinden herauszufinden und seinen Verfall aufzuhalten. Gemein sam mit Homer durchstöbern Sie nun Datenbanken auf der Suche nach Menschen.

Soliten Sie urgendwann mal auf die Lösung stoßen, erhalten Sie vom Programm emen 60000 Wörter langen Roman, der die Geschichte der Menschheit von 1986 bis 2106 erzahlt. Außerdem haben Sie danach Zuoruff auf den fiktiven Weltbestand an Daten, egal ob medizmischer, militänscher, privater oder sonstiger Natur. Und das alles mit sehr guter hochauflosender Grafik auf nur vier Diskettenseiten ... Wir sind gespannt

Wie »Portal» ist auch das zweite Spiel. »Riverboat«, für den C 64 »Riverboat» ist ein klassisches Mystery-Adventure Es gilt einen Mörder, der auf einem Massissippi-Dampfer herumschleicht, möglichst schnell zu finden. Das ganze Adventure wird mit dem joystick gespielt Ansteile von Go North Take Umbrella« steuert man seine Spælfigur mit dem Joystick. Sollten komplizierte Aktionen nöng sein, zeigt der Computer immer ein umfangreiches Menü an, aus dem man einen Satz auswahlen oder zusammenstellen kann. Dareit ist die Tastatur nur noch für den LOAD-Befehl am Anfang notwendig

In der nächsten Ausgabe setzen wir unseren Bericht mit der Vorstellung weiterer aktueller Software und heißen Spielen fort. Viele der interessantesten Programme haben wir übrigens schon für Tests angefordert und werden sie Ihnen bald ausfuhrlicher vorstellen können. (Ig/bs)

Schneider trumpft auf

tion der Messe wur de nur am Rand of fenbart. Und sie stammt aus Deutschland — aus dem Hause Vortex. Was ganz ver schämt auf einem Blatt mit der Überschrift "Vortex RAM-Erweiterung für den CPC 6128« angekundigt wurde, entpuppte sich in einem Gespräch mit Günter Berger (Chef. der. Hardware-Entwicklung bei Vortex) als Supererweiterung für die Schneider-Computer.

Die zirka 400 Mark teure Karte wird den Namen HD 180 tragen HD 64/180, das ist ein neuer Z80-kompatibler Chip von Hitachi Dieser Prozessor ist eine leistungsstar ke Erweiterung des altbekannten Z80. Er kann einen Adreabete.ch von 512 KByte direkt ansprechen. Zwei RS232- (maximal 3600 Baud) eine serielle Hochgeschwind.okeits- und eine 16 Kanäle breite, parallele Schnittstelle besorgen den Datentransfer. Zwei DMA Kanale erlauben einen direkten Speicherzugnifi

Dieser «Superchip» beherrscht neben den üblichen Z80-Befehlen auch noch jeden anderen, den man ihm zum Bearbeiten gibt Bei einem unbekannten Maschinencode wird nämlich ein Interrupt ausgelost und das Programm ver zweigt zu einem Speicherbereich wo der neue Code definiert ist Es kann also nicht nur der Computer programmert werden sondern auch die CPU selbst

Das Betriebssystem für die Speichererweiterung soll auf der Karte fest installiert werden. Zwei Sockel, die EPROMs mit einer Kapazität zwischen 16 und 512 KB.t (er gibt maximal 128 KByte ROM Bereich) aufnehmen können stehen dafür zur Verfügung. Die Systemsoftware erlaubt unter CP/M das Einrichten einer RAM-Floppy und umfaßt ferner einen umfangreichen Maschinensprache-Monitor mit Zeilenassembler sowie eine Basic-Erweiterung Diese enthält Grafik und Peripheriegeräte waren die Höhepunkte auf der Londoner »Amstrad Computer Show«. Disketten- und Festplattenlaufwerke im 3½-Zoll-Format, ein Grafiktablett und ein Netzwerk können auch in Deutschland Renner werden. Interessante Software gab es im Bereich der Zeichenprogramme.

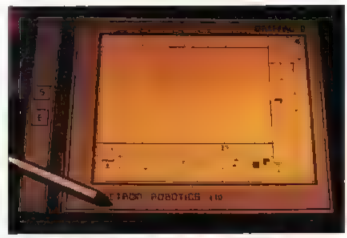


Bild 1. Das Grafiktablett kostet in England 59,90 Pfund



Bild 2. 13 Pfund kostet der Joystick von Britannia Software

hauptsächlich Befehle zur Speicher verwahung Für den übrig bleibenden ROM Bereich plant Günter Berger Software (beispielsweise zur Programmentwicklung) auf EPROMs anzubieten

Die Arbeit der beiden Prozessoren (des Z80 im CPC 6128 und des HD 64/180 auf der Karte) soll unabhängig voneinander erfolgen. Zwei Programme können dabei gleichzeitig abläufen. Nicht — wie normalerweise bei den Schneider Computern üblich — abwechselnd, sondern wirklich gleichzeitig Auf der Karte wird beispielsweise ein rechenntensives Problem behandelt wah rend der Z80 eine ganzandere Routine bearbeitet. Ist der HD 647,80 fertig, so meldet er einen Interrupt an und der Z80 unterbricht sein Programm um das Ergebnis zu ubernehmen Vollig neue Strukturen sind damit denkbar

Aber auch zur Programmentwickland soll es neue Hiltsmittel geben, denn der zweite Prozessor kann den Hauptchip bei seiner Arbeit tracen (überwachen). İst etne Routine noch nicht per fekt und bleibt der Computer n. emer Endlosschlede hangen so me det det Coprozessor den Grund und Adresse an den Benutzer Mit nur einer CPU ist dieses Problem a.cht so perfekt und komfortabel za losen da ja hier der Prozessor das eigentliche Programm bear beiten und sich dabei immer selbst überwachen muß Was die Karte von Vortex leisten soll, das klingt faszinierend Es bleibt abzuwarten ob das fertige Produkt den Erwartungen entspricht

In England zu sehen war die 3%-Zoll-Diskettensiation und eine 3%-Zoll-Festplatte Erstaunlich ist, daß die Doppelstation (1,4 MByte Spei-

-The Year of Amstrad-

Nur gut drei Monate hat es gedauert, bis die erfolgreiche Amstrad Computer Shew im Londoner Novotel wiederholt wurde Mehr als 100 Aussteller kanten im ja nuar um zurgen was sie zu dieten naben. Und wenn man sich auf der Messe umschaute, dann ist es kein Wunder daß Derek Meakin vom Veranstalter Database Publications 1986 als The Year of Amstradie deze echnet.

Allen de sichtur die nach stellen die Schnelder Messe interessieren, seien hiet die Termine genannt 22. 23. März in Manchester (new Centry Hall, und 3. Män. Jun in London (Novotel)

Inf I was ass Placy's those 68 "he gre that about the recipion 5K" 5NY England

cherplatz) im 3½-Zoll Format genauso groß ist, wie ein einfaches 3-Zoll-Laufwerk von Schneider Knapp 1500 Mark muß man in Deutschland dafür ausgeben. Als Einzellaufwerk (zarka 700 KByte) kostet der Massenspeicher 1000 Mark und als Zweitlaufwerk ıst die Station für 634 Mark zu bekommen. Die Festplatte entspricht mit ihren Lerstungsmerkmalen der im 5\%-Zoll-Format von Vortex (Test in Happy-Computer 2/86). In London stand der Preis noch meht feat, ober für 10 MByte wird man wieder über 2500 Mark ausgeben müssen

Neben diesen Neuheiten dab es noch zwei für den deutschen Markt relevante Hardware-Erweiterungen Grafsales zeigte mit seinem Grafpade (Bild 1) das erste Grafiktablett für den Schneider Die Auflösung der DIN A4 großen Zeichenfläche reicht mit 1280x1024 Punkten für fast jeden Anwendungszweck aus. Pro Sekunde werden von der Systemroutine über 2000 Koordinaten abgefragt. Eine Hardcopy-Routine zum Ausdruck der Bilder ist integnert. Die Software für die 59.50 Pfund (1 Pfund entspricht zirka 3,70 Mark) teure Zeichentafei wird wanlweise auf Kassette oder Diskette geliefert. Um die deutschen Vertriebsrechte konkurmeren zur Zeit noch Schneider und Vortex

Northern Computers stell te ein Netzwerk vor das es erlaubt, den Schneider mit beliebigen anderen Computern (beispielsweise einem Apple, Commodore und so weiter) oder Penphenegeräten zu verbinden. In London war in dem Netz eine Fest plattenstation integnert Amslinks so heißt dieses Netz ist besonders für Schulen geeignet die dann ne-

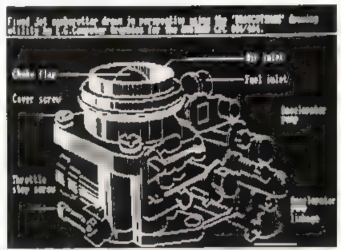


Bild 3. Alle Einzelteile eines Autovergasers können mit Draughtsman plastisch dargestellt werden

England gibt sich verspielt

Nachdem sich bei uns inzwischen eine Spiele-Szene etabliert hat, zeigt die Londoner Messe, wo es in Zukunft langgeht.

engenmäßiger Schwerpunkt der Amstract-Show in waren Spielpro-London diamme.

Daberzeigte sich ein Trend zu grafisch aufwendig gestalteten Spielen. Zu dieser Gat tung zählt zum Beispiel «Zanias, das als Playground Burgen, Bricken, blumenbewachsene Wiesen etc. bietet. In England wird es durch Screens vertrieben Auch Dr. Who and the Mines of Terrors von Micro Power (bekannt durch «Ghouls» gebört in diese Kategorie, Martech verbindet in «Zoids» aktionsgeladene Spannung mit stratecaschen Elementen. Ahnach gelagert ist die Wargames-Serie von P.S.S. («Battle for Midways .Battle of Briand Theatre Europes). Ein ganz anderes Produkt dieser Firma ist Swords and Sorcerys, ein Rollen-Adventure für mehrere Mitspieler Design Design das Softwarehaus, das durch Spiele wie /Pank Busters: oder Dark Stare mit atemberaubend schnell bewegter 3D-Grafik bekannt wurde, kündigte einen neuen Supertitel an Hall of the things. Hübsche dreidimensionale Grafik in .00 verschiedenen Budern kennzeichnet »Hi Rise« von Bubble Bus

Trotz der großen Zahl von bereits erhältlichen Schachprogrammen 63D-Voice Chess«, «Masterchess« «Cyrus II. etc.) setzte CDS ihr auf dem C 64 so erfolgreiches »Colossus Chess 4 0« nun auf die CPC-Serie um

Die Preise für diese neue Spiele-Generation liegen bei zirka 7 bis 9 Pfund, was etwa 25 bis 36 Mark entspricht

The Graphic Adventure Creators von Incentive Software erlaubt, ohne Programmierkenninis eigene Adventureprogramme zu entwickeln, die sogar mit Grafik veredelt werden können. So and beispielsweise Eingaben von ganzen Sätzen und Mehrfachkommandos mög-Irch

Durch automatische Textkomprimierung wird soviel Speicherplatz gespart, daß bis zu 2000 verschiedene Ortsbeschreibungen hinempassen. Für die einzubindenden Grafiken ist ein eigener Editor integriert, Crafikon können dann direkt im Speicher untergebracht, oder jeweils von Diskette dazuge.aden werden.

Der größtmögliche Wort-schalz ist mit 785 Worten recht üppig dimensioniert Dazu kommen 255 Flags (Merker, um unter genau defin.erten Bedingungen neue Handlungen zuzulassen) und 128 Zähler, mit denen man feststellen beisoielsweise kann, ob eine brennende Kerze ihr «Lebensende» erreicht hat

Da volkommen selbständig lauffähige Programme entstehen dürfen die mit die sem Paket entwickeiten Adventures frei angebolen wer. den. Mit einem Preis von umgerechnet unter 200 Mark für die Disketten- oder die Kassettenversion and die geschilderten Leistungen sicher nicht überbezahlt.

Erfreulich ist die ammer größere Zahl der Low-Budget-Games. Das sind Spiele. die aufgrund ihrer medrigen Preise (10 his 12 Mark) besonders finanzschwächere Zielgruppen, wie beispielsweise Schüler, ansprechen sollen Beacht...ch ist, daß diese gar nicht schiechter sein müssen, als die teureren Angebote. Dabei gibt es auch hier Titel aus teder Spielegat tung, wie Text- und Grafikadventures, aktionsreiche Arcade-Games und strategisch anspruchsvolle Simulationen. In diesem Markisegment tummeln sich Firmen wie Blaby Computer Cames und Blue Ribbon Software mit zusammen elf verschiedenen Titeln

Gerade in dieser Klasse sind jedoch Vergleiche vor dem Kauf empfehlenswert, da die Chalität doch sehr unterschiedlich ist.

Info. Biaby Computer Games, Lutterworth Road, Risby, Leicester England Bubble Bus Software, 87 High Street Tonbridge, Kant TNS IRX England CDS Software/Blue Ribbon Software Silver House, Silver Street, Doncaster South Yorks DN: JHL England

Design Design, 128 Smedley Road, Cheetham Rill, Manchester M8 782. Incentive Software, 54 London Street.

Reading RG) 45Q England Martech, 3 Bay Terrace, Mariech House, Pevensey Bay, East Sussex BN24 REE England

Micro Power, Northwood House, North Street, Leeds LS7 2AA, England PSS 452 Storystanton Road Coventry CU6 SDG England

Screens Distribution, Main Avenue. Moor Park, Northwood, Middlessx. ben den Computern nur einen Massenspeicher und einen Drucker brauchen. Das Interface für einen CPC (egal ob 464, 664 oder 6128) kostet 125 Pfund. Wer sich alerdings solch eine Schmittstelle für seinen 6128 kaufen will, der muß daran denken daß der englische Amstrad Plannenstecker (wie. Deutschland der 464 und der 664) hat, der deutsche Schneider hingegen richtige Steckverbindungen, Das Inierface für den 6128 kann also ohne Umbauten in Deutschland night benutzt werden

Am Stand von Britannia Software cab es für 13 Pfund einen Joystick mit M. kroschaltern und einer eigenwilligen Form (Bild 2) Das ungewöhnliche Aussehen ergibt sich aus der Tatsache, daß er shandgerechts konstruiertwurde. Das Gerät neot sehr out in der Hand and macht joystickintensive weniger anstren-Spiele

gend

Neben Spielen (siehe England gibt sich verspielt.) waren sehr viele neue Anwendungsprogramme zu bewundern. Im Grafikbereich gab es mit «Draughtsman» von E.G. Computer Graphics em Programm, mit dem man sehr leicht technische Zeichnungen entwirft. Siebzehn spezielle Funktionen (bei spielsweise POLYGON, EL-LIPSE und REPEAT) unterstutzen den Vorgang. Gesteuert wird die sehr benutzerfreundliche Routine mit einem Menü, das ständig in den oberen beiden Bildschirmzeilen eingeblendet ist Einen Vergaser mit all senen Einzelteilen abzubilden (Bild 3) ist dann keine Kunst mehr Der Preis für das Programm hegt bei 20 (Kassettenversion) beziehungsweise 25 Pfund (Diskettenver sion)

Auch Woolf Graphics zeigte mit seinem «Animator« éine Art Trickfilmprogramm Nach Eingabe des Anfangsand Endbildes sowie der Zahl der Zwischenschritte werden alle Einzelgrafiken berechnet, gespeichert und dann als Film ausgegeben Ab dem 10. Februar soll Animator für 8.95 (auf Kassette) und für 13,95 Pfund (auf Diskette) im englischen Handel erhältlich sein

Überhaupt ist das Angebot an Anwendungssoftware für den Schneider in England stark gestiegen. Börsenverwaltungen, Datenbanken Kalkulationsprogramme und Finanzbuchhaltungen gibt es jetzt zu Preisen zwischen 15 und 100 Pfund von Prosoft und Camsoft

Die meisten sind ausschließlich für den 6128 oder den Joyce gedacht Leider kann man aber die meisten der kommerziellen englischen Programme in Deutschland nicht benutzen. Die Gesetzgebung ist doch zu unterschiedlich

Letzten Herbst überraschte HiSoft die Schneider Gemeinde mit einem C-Compiler (Test siehe Happy-Computer 2/86). Diesmal gab es einen Basic-Compiler zu bestaunen, der — mit nur ganz wenigen Ausnahmen — den gesamten. Basic-Wortschatz

der CPC-Reihe beherrscht PRINT USING einige Einund Ausgaberoutinen zum
Drucker und Kassettenrecorder und Fließkommazahlen sind das einzige, was man
bei der Arbeit mit dem Compiler nicht benutzen darf Allerdings war das gute Stück
noch nicht ganz fertig

Der Preis soll in England bei 16 Pfund für die Diskettenversion hegen

(hg)

Lafo Bartannia Software, Linut M29 Cardiff Workshops, Lewis Road, Cardiff CF, SER England

Canadian Software Works (Canadi) unu 2 Mantalloren Biaenau Flestando Gwy ped i Venes

Fig. Computer Graphers, 1 bodge Close Uppungharts seets LF vol. England Cramer's run 5 Lerby Works Laws Plance Wester's run 5 Lerby Works Laws Plance Wester's run 5 et North Dunsable Beus Lup A. England
Northern Computers Thurnheld Read

Nonbern Computers Thumbheld Road Froodram Teature WARAPS England Prosof on 13 Rollway Thandre Fedingtor Hards FOo TG England

where February is to Neuentrality West Oraphus Printale Read Leadon W 4 Mill England

Electronic Arts:

Amiga-Faszination und 8-Bit-Fieber

nde letzten Jahres schneite uns em Gast im die Redaktion. Da vid Gardner vom legenda ren amenkanischen Softwarehaus Electronic Arts mit einem Kofferchen voll interessanter Software Neuheiten Thema Nummer eins ist für seine Firma der Amiga, der sich in den USA bereits flott verkauft

David machte sich sofort beliebt als er uns ein Exemplar des brandneuen, fantastischen Amiga-Grafikprogramms» Deluxe Painte über reichte. Was dieses starke Stück Software al.es aus dem Amiga herauskitzelte, können Sie in einem ausführlichen "estbericht in dieser Ausgabe esen

Bevor wir ihn mit Fragen löchern konnten, wollte David erst einmal über den deutschen Markt informiert werden und interessierte sich vor allem für den Erfolg des Atari ST Vorerst sind aller dings keine Electronic Arts-Programme für den ST geplant, was laut David eine Frage der Verkaufszahlen ist »Wir machen in der Regel nur Software für Computer die allein in den USA mehr als 100000mal verkauft wur den Von dieser Zahl ist der ST noch west entfernt. Er geht zwar in Deutschland und Kanada gut, aber in den



Hoher Besuch in der Happy-Redaktion: David Gardner, Manager beim Software-Riesen Electronic Arts, schaute während eines Europa-Trips bei uns vorbei. David zeigte uns nicht nur die neueste Amiga-Software, sondern verriet in einem Interview auch einiges über geplante Programme für die guten alten 8-Bit-Computer und ST-Pläne.

USA hat er noch nicht so recht eingeschlagen War um macht sich Electronic Arts aber für den Amiga so stark und veröffentlicht einen ganzen Schwung Programme, obwohl der Computer sich noch nicht auf dem Weltmarkt durchgesetzt hat?

David meint: Der Amiga ist für uns etwas besonderes.

ein entscheidender Durchbruch in der Technologie. Der Atari ST ist so eine Art verbesserter Macintosh für weniger Geld, während der Amiga eine echte Revolution bedeutet. Grafik, Sound und Animation sind bei dieser Maschine dermaßen gut, daß alles wie echte wirkt

Computer sind ein interaktives Medium, das für jeden zugänglich sein sollte: auch für diejenigen, die sich nicht für die Technik interesseren Die meisten Leute, die einen Fernseher haben, wissen ja auch nicht, wie er funktioniert. Computer sollten soviele Leute ansprechen wie das Fernsehen. Und der Amiga ist der erste Computer, bei dem die Grafik die Qualitat von Fernsehbildern erreicht. Wir wollen Software machen, die wie ein dutes Fernsehprogramm ist unterhaltsam und nützlich

Hier gilt es, einen riesigen Markt zu erobern. In den USA stehen vielleicht in 10 oder 15 Prozent aller Haushalte Computer. Die Marktsattigung bei Videorecor dern oder Fernsehgeräten ist aber viel höher, bei Fernsehapparaten liegt sie quasi bei 100 Prozent Man sieht daß der Markt für em lestungsfähiges, interaktives Medium wie den Amiga durchaus da ist.

Soweit David zur Amiga-Philosophie. Da die Programmierer von Electronic Arts viele Titel in der Hochsprache C schreiben, dürfte eine Umsetzung der Amiga-Titel für den ST doch nicht allzuviel Muhe machen

»Na ja, ganz einfach wäre das nun auch wieder nicht, aber Umsetzungen sind prinzipiell natürlich möglich Wie gesagt. Wenn Atari genug ST's verkauft hat, werden wir uns das nochmal überiegen «

Computer sind

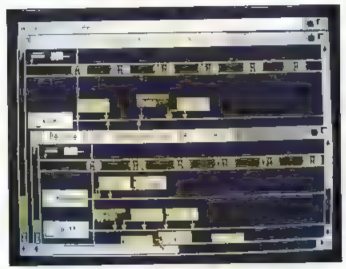
Schließlich steuern wir unseren Redaktions Amiga an, und David öffnet sein geheimnisvolles Köfferchen Neben »Deluxe Paint» zeigt er uns einige Spiele, wie die Basketbal.-Simulation *One on One« Neben der Spitzen-Grafik verblüffen vor allem die digitalisierten Sound Turnschuhgulet Effekte. schen und Ballgeräusche kungen wie hive aus der Sporthalle, Besonderer Gag am Rande Aus der raunenden Menge erhebt sich ab und zu eine Stimme die Hot Dogs und kaltes Bier zum Verkauf appreist Der Amiga Sprachsynthesizer machi es möglich

Keiner spielt schöner

»Seven Cities of Gold» ist quasi mit dem C 64-Original identisch, während bei Archone hef in die Trickkiste gegnifen wurde. Wenn man allem gegen den Computer spielt paßt das Programm sich jetzt dem Können des menschlichen Gegners an Alberdem gibt es einen »Cyborg.-Modus für Strategie-Freunde, in dem der Spieler nur die Figuren auf dem Die Spielbrett bewegt werden Kampfseguenzen hier vom Computer gesteuert Da sich David Gardner als ebenso großer »Archon« Fan erwies wie unser Spiele Redakteur, besorgten wir uns auf die schnelle zwei Joysticks und begannen mit der Traum Paarung *Electronic Arts gegen Markt & Technike, die zugunsten eines M.ttagessens abgebrochen und remis gewertet wurde



Harter Kampf am Joystick: David Gardner (mit Schlips) und unser Spiele-Redakteur (mit Brille) testen »Archon» für den Amige



Das Editier-Menti des brandneuen «Video Construction Sets»

Vor allem die Stereo-Sounds des Amiga-«Archon» lassen d.e 8-Bit-Versionen verblassen. Wenn der Bogenschütze einen Pfeil von links nach rechts über den Bildschirm jagt, hört man den Pfeil über die Stereo-Boxen wirklich von links pach rechts durchs Zimmer zischen. Es wurde auch wieder munter dicitalisiert. Beschwört man beispielsweise ein Wasserelement blubbert es dementsprechend aus den Lautsprechern

Die »Deluxe»-Serie soll nach »Paint» noch um »Printing» »Music» und Wideo» ergänzt werden Alle »Deluxe» Programme sind miteinander kompatibet. Man kann also zum Beispiel eine »Paint»-Grafik mit Wideo« laden und weiter bearbeiten Von diesem »Deluxe Video Construction Set» konnte David ums schon eine Vorab-Version zeigen Mit dem Wideo»-Programm kann man

animierte Grafiken erzeugen, anemanderreihen, mi schen und mit Sound-Effek ten versehen. Über em spezielles interface, das in den USA für 200 Dollar erhaltlich ist koppelt man den Amiga mit dem heimischen Videorecorder Zusammen mit »Deluxe Video» kann man seine Computer-Inckfilme und Buder nun mit Videobildern mischen. Diese interessante Anwendung haben sich die MSX Hersteller ja schon seit ein paar Jahren vorgenommen, ohne etwas serienreiles in Europa auf die Beine zu stellen. Mit dem Amiga wird die Verbindung von Heimcomputer und Videe endlich wahr, und das aleich mit einer vernünftigen Anwendung

Bis Ende 1986 hat sich Electronic Arts ein ges in Sachen Amiga vorgenommen Die ersten fünf Spiele sind schon fertig und bis Ende März wollen wir alle vier Tite, der »De.uxe» Reihe veröffentlichen. Dann sind ein paar neue Spiele geplant, an denen wir noch arbeiten. Bis zum Jahresende wollen wir insgesamt 17 Amiga-Titel auf dem Markt haben teils Spiele, teils Heimanwendungen darumer drei Musik Programme.»

Amiga goes Video

Aber auch die guten alten 8-Bit Computer werdennicht vergessen. David meinte -8 Bit-Software bleibt für uns natürlich am wichtigsten. weil wir mit ihr den größten Umsatzmachen Wir werden uns in Zukunft vor allem auf den Commodore 64 und die Apple II-Famue konzentrieren, weil diese Modelle sich in den USA am besten ver kauft haben. In Europa wer den viele Spiele auch für Schneider und Spectrum umdesetzt

Wir werden zirka em Dut zend neuer Titel für 8-Bit-Computer un Laufe des Jahres veröffentlichen, darunter die offizielle Heim-Version von Marble Madnesse. Als nächstes kommen «Heart of African und The Bard's Tales in voll eingedeutschten Versionen Dann gibt es noch ein Programm namens Amnesia« das so eine Art Adventure sem wird Zu dem Rollen spiel (The Baid's Tale: wird es vielleicht auch eine Fortsetzung geben und außerdem planen wir ein paar neue Sportspiele in der Tracution von «One on One« Mannschaftssport, bei dem zwei Spieler gegenemander antreten. Neben den Spielen wollen wir aber auch mehr Anwendungssoftware bringen, Grafik und einige interessante Musik-Programme Und berallen unseren neuen Produkten wollen wir nicht von unserer Linie abweichen and westerhin für innovative Software bester Qualität bürgen c

Dem wäre eigentlich nichts mehr hinzuzufügen — außer einem herzlichen Dankeschön an David Gardiner und der Holfnung, daß Electronic Arts uns in nächster Zeit mit einer Reihe Software-Delikatessen beglücken wird.



Dar Star NL-10 ist bedienerfreundlich

Preiswerter Drucker

Einen preiswerten Drucker bietet Star jetzt mit dem NL-10 Matrix-Drucker an Über ein umfangreiches Bediemungsfeld kontro Leri der Anwender alle wichtigen Funktionen des Druckers, der mit einem 9-Nadel Kopf, bei Computerschrift mit 120 Zeichen pro Sekunde, ber Near Letter Quality-Schrift mit 30 Zeachen pro Sexunde arbeitet Die vollständige Schnittstellen,ogik des Druckers steckt in den Einschubmodilien Sie sorot dafür daß der Drucker ie nach schnittste, e komba ibe zu verschiedenen Standard-Drukkern ist (Commodore Drucker MPS 803 Epson LX 80 und IBM-Grafik-Drucker). Der Basisdrucker wird, je nach verwendetem Computersystem mit speziellen Einschubmodulen zum Standard-Drucker für den Commodore C 64 und C 128 den IBM PC und für andere Computersysteme uber das parallele Schnittstellenmodul Die Schnittstelle amounte emhalten 32 KByte ROM mit Druckerbetriebssy stem und Zeichensätzen. Ungewohnlich in dieser Preisklasse ist daß über ein Bedienungsfeld. außer des Drucker Standard funktionen auch zwischen Computer-Druckschrift verschiedener Dichten und Near Letter

Quality sowie Fettdruck gewählt werden kann, was auch gieschzentig sichtbar gemacht wird Die Drucker Funktion die man über das Bedienundsfeld auswählt, ist so programmerbar daß der Drucker auf jeden Fall in der ausgewählten Schrift druckt, gleichgültig, welche Steuersequenzen die Software sendet Der Anwender kann daher mit Hule von Schallerstellungen das optische Erscheinungsbud des Ausgrücks bestimmen unabhandia von Funguenen die normalerweise programmae steuert von den Anwendungsprogrammen erledigt werden

Zum NL-10 wird auch ein Einzelblatteinzug angeboten. Ein Traktor für Endlospapier und Walzenführung für Enzelblatteinschließlich eines halbautomatischen Einzelblatteinzuges gehören zur Standardausführung Außerdem können bis zu 96 seibstdefinierte Zeichen in den Speicher des Druckers geladen werden, wober diese Zeichen je nach Einstelling des Druckers aus Compulers hinft oder als Near Letter Quanty-Zeichen interpretiert werden

to Star Microphor contestuand Fraultfür ter Allee Midf Each om fall fiel on 470 Bid.

material über Disketten

Kostenioses Unterrichts-

BASF hat Wissenswertes über Diskeiten in einer 17se tigen Unterrichtsmappe mit 13 Fouen für Tagesuchtoroler oren zusammengefaßt Der leicht verstandliche Text seizt keine vorkenntnisse in der EDV voraus Unvernichbare Fachbedriffe werden erklärt und engusche Ausdrücke ins Deutsche übersetzt.

Intereasierte Lehricrafte konnen die Unterrichtsmappe bei der BASF Artiengeseltschaft DP/IS, 6700 Ladwigshafen anfurdern. Sie wird dann kostenlos an die Schuladresse verschickt

Wordstar mit High Resolution

Das Textverarbeitungsprogramm Wordstar 2000 wurde von Micropro so modifiziert, daß es auf dem IBM-PC zu sammen mit der neuen HR. Grafikkarte von IBM eingesetzt werden kann. Geschäftsführer Dennis Kleinbach •Die gestochen schar fe Wiedergabe von Text und Grafik ist wirklich fantatische

hito Micropro Maschs Thiele, Bergam-Lard-Str. 127, 3000 München Ki, Thi (988) 4940 II



Schnell und leise mit Thermopapier

Kurven und Kreise auf Thermopapier

sens les Paper Picture de la consideration de

Der Anschluß an beliebige Computer erfolg über eine seinelle V24 Schpitistelle voor einen paralle en Centronics kompatiblen Stecker Ein Datenpuffer int einer Kapazität zen 1024 Zeichen unterstutzt die schnelle Arbeitsweise dieses Gerätes Der Heisteller Lefert auf Wunsch ein Interface zur Simulation eines HP Poters.

Die Ansteuerung des Printer Plotters wird durch fert ge Zeichenfunktionen unterstutzt Vorhanden sind folgende Funktiosen Zeichte wast besticht Wirdie Kunt haterbank ten Jeiner ein Kreises. Zeichert der Kunt haterbank ten Jeiner der Kreise Kreise konden der Eiger ist etwafallt wahlbar Wetterhind inter extein beliebigen Richt auf dem Papier erscheinen Die Intervalle Strich Leerraum Sirich sind softwaremäßig den gestner und softwaremäßig den gestner den Strich Leerraum Sirich sind softwaremäßig den gestnart.

Die Abmessungen des Gerätes betraget 370 x 24° x . 12 n.m. Die Druckbreite erstreckt sich maximal über 187 mm. Eine Papierrolle hat eine Lange von 40 Metern. Das Gewicht des Printer-Pfolters liegt bei 6 kg., onne Papier). Der Printer Plotter P635 kostet 1600 Mark. (19)

fetc OPP Butter TrepAramet St. 25 - 150 Romanach e. 3 - 3 - 58365 and 63390

Commodore senkt die Preise

COMPRESSION OF A COMPRE

ATRIANA E RETURNAÇÃO DE DE LA LA REPORTA DE LA

Ferring to Artist to the State of the State

ere Succes



Die Rushware Maus mit Interface

Eine Maus für alle

Rushware bietet jetzi etrie preisgünstige Maus an, die an alle Computer mit einer 9poli gen Joystick Buchse paßt (C 64 Schneider Alam VC 20, C 16 MSX etc.). Das Eingabegerät ist joystickkompatibel und kann so ber allen Spiel- und Anwendungsprogrammen verwendet werden, die mit dem Joystick be dient werden. Danut man mit der Maus gleich loslegen kann. wird ein Grafik Programm auf Kassette wahlweise für den C 64 oder Schneider CPC mitgeliefert. Komplettprets für Mäuschen und Software zirka 198 Mark.

Info Rushware. An der Oumpgesbrücke 24 4044 Kaarst 2. Tel. (02, 11) 68499

Flohmärkte

Der 2. Münchner Elektronik-Flohmarkt findet am 23 Februar ım Schwabingerbräu an der Munchner Preiher statt. ÖŒ nungszeit ist von 10.00 bis 20 00 Uhr Im Rahmen der Veranstalhing wollen verschiedene Fir men Computer-Informationsveranstaltungen durchführen. Auch Gewinnspiele sind geplant Standgebühr für Verkäufer pro Tisch 30 Mark Einfintt für Besucher 2 Mark

Into Wolfgang Weber Bavidsir 7 8000 Munchen 8. Tel (089) 3.84004 9.00 bis 8.00 Jhr

Det Flohmarkt in Wuppertal st bereits der dritte seiner Art Er findet am 1 Juni von 11 00 bis 17 00 Uhr in der Stadthalle Wuppertal (großer Saal und Wandelhalle) statt. Auch beim 3 Bergischen Computer Flohmarkt ser den unter den Besuchern Sachund Buchpreise verlost Auf ernem «Bithoven Festival» dürfen musikbegeisterte Computerbesitzer auf ihrem Gerät komponie ren und musizieren. Auch Firmen sind zum Thema Musik ein-

Info Buchhandlung Werner Finke Able. ung Computet Kipdorf 32, 9600 Wopper

Technologie-Transfer-Preis 1985 für »Eumel«

Das Mikrocomputer-System Eumel (Extendable Multi User Microprocessor Elan System) der Gesellschaft für Mathematik und Daienverarbeitung (GMD) ist vom Bundesminister für For schung and Technologie, Dr Heinz Riesenhuber, mit einem der Technologie Transfer Pres se des labres 1985 m Höhe von 15000 Mark ausgezeichnet worden Der Preis soll wissenschaftlich-technische Mitarbeiter zu praxistation and industriell unsetzbaren Forschungs- und Entwicklungsarbeiten anregen und ermungen. Die GMD Mitarbeiter Konrad Klöckner, Jochen I seritke Dr Peter Heyderholf Dietmar Heinrichs und Uwe Beyer nahmen stellvertretend für die Projekt-Gruppe der GMD and des Hochschulrechenzen trums Bielefeld die Auszeich nuno entgegen

Das von den Preisträgern entwickelte Betriebssystem Eumel gehört, wie es in der Laudatio des Preiskomitees heißt zu den ongmellsten Leistungen, die auf dem Gebiet der System-Software in der Bundesrepublik Deutschland erbracht wurden Nur ganz wenige Softwaresyste me dieser Komplexität und Anwendungsbreite sind mit so geringem Aufwand auf unterschiedliche Hardware-Architekturen übertragbar

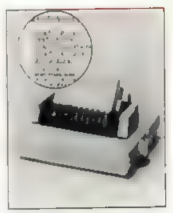
Im Jahre 1974 wurde an der Technischen Universität Berlin unter Jestung von Professor Koster in Zusammenarbeit mit der GMD and dem Hochschulre chenzentrum der Universität Bielefeld die Programmersprache Elan entwickelt. Was fehlte war redoch die entsprechende Grund-Software, insbesondere ein komfortables Betriebssy stem das - neben der Verfugbarkeit von Elan in der Lage sein sollte, die Leistungsfähigkeit nicht nur der bereits vorhan

denen, sondern auch der in Zukunft erst entstehenden Prozes sores und der Perroherse möghebe voll auszuschopfen. Das bedeutete die Forderung nach einem hardwareunabhängigen Bemebssystem

Im Herbst 1979 verembarten die GMD und die Universität Bielefeld eine Kooperation zur Entwicklung des erweiterbaren Mehrplaiz-Betriebssystems Eumel Software, die unter Eumel entwickelt wird, ist hardwareunabnängig. Dies bietet dem Anbieter einen größeren Marki und dem Anwender die Möglichkeit seine Software-Auswahl unabhängig von der vorhandenen oder zu beschallenden Hardware treffen zu können Das Eumel-Entwicklungsteam der GMD und des Hochschulre chenzentrums Bielefeld hat seit Beginn der Entwicklungsarbeiien den Kern des Betnebssystems Eumel für folgende Miktoprozessoren realisiert: Z80, Z8001, Intel 8086, 80186, 80286; Motorola 88000 Damit begen die Voraussetzungen vor für eine Portierung von Euroel auf eine Vielzahl gängiger Mikrocomputer. Derzeit ist Eumel verfügbar zum Beispiel auf den Anlagen IBM-PC, PC/ XT and PC/AT, auf Olivett M20 und M24, Triumph Adler System M32 und PCi6, BICOS 286 Sharp MZ800 Eme Vielzahl weiterer Portierungen ist vorhan-

inzwischen haben auch japanische Partner den Wert von Eumel für den dortigen Markt erkannt. Eine erste Portierung auf em japanisches System ist fertiggestellt Ein Editor für die japanische Kanu-Schnft (etwa 6000 Zetchen) hegt ebenfalls bereits vor





Der neue -Letter-Quality-Drucker- von Epson

Letter-Quality-Drucker

Nach mehreren Near-Letter Quality-Druckern bringt Epson jetzt mit dem Modell LQ-800 einen Drucker auf den Markt, der für sich in Anspruch nimmt Korrespondenzschrift zu drucken. Er ist semenmäßig mit paralleler und seneller Schnittstelle ausgerüstet. Die hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 200 Zeichen in der Sekunde und ein Schreibkopf mit 24 Nadeln macher ihn zu einem Profidrucker für den Buroemsatz Der LO-800 kostet inklusive Mehrwertsteuer 2498 Mark der optional erhältliche Traktor 130 Mark und der Aufsatz für Einzelbiatteinzug 400 Mark.

Info Epsys Deutschland Heingengeiststr 000 Mannover E Tel (06 L 280970

Heimcomputer und Steuern

Heim und Personal Computer gehörten auch 1985 zu den bevorzugten Artikeln beim Weih nachtseinkauf Dabei hat die rasante technische Entwicklung dazu geführt, daß die Grenzlinien zwischen Heim- und Personal Computers aufgrund wesentisch gestiegener Leistungskapaziläten und rapide gesun kenen Preisen verwischt sind

Immer mehr dieser Geräte werden heute von Arbeitnehmern - oftmals leitenden Angeganz odez teilweise stellien

beruflich genutzt Die Fmanzämter tun sich zur Zeit noch schwer mit der steuerlichen Behandlung der Aufwendungen für Heimcomputer als Werbungskosten. Eine gewisse Klarheit hat nun eine Verfügung der Oberfinanzdirektion Köln vom 28.785 (§ 2354/27/St 1ZI) gebracht. Die wichtigsten Informanonen hat die SKG Bank Saar brücken in einem kostenlosen Sonderdruck zusammengefaßt.

₹ €, ≥ . . * > 33*



Thomas Rattigan (links) mit Winfried Hoffmann (Commodore Deutschland) bei einem Gespräch in der Frankfurter Zentrale

Neuer Präsident bei Commodore

Werhse, in der Funrungssort ze bei Commodore Marsha. F Smith ser Februar 1484 Pras dent and Chie Executive Office cer warde zath Vice Chearman des Board of Directors bastetit er bleibt edoch Bekhierig Chief Executive Officer Never President and Chief Operating Officer Furge Thomas | Ratte gan bisher Prasitent vor Commodere North America, Author Wur te in her Aufsichtstat von Commodore Internal a berd fen Thomas Ramgan nabe sich als Fuhrangskraft hores Anse hen arautoes und seine fah gkellen bele is unter Beweis ges'e., begrandete Marshal F Smith ole Personalenischer dung Wantend Rall gam for das Tagesgeschaft verantwartich se, werde er selbst sich in Zu-&a if verstarkt auf den i nange, en Sektor des Gesamt in ertiet. mens konzentneren Itt, Vorage-

drund stehe daber die Fortset-7 in a and Intensing trung knotensenfender Maßnahmen Außer tem nub det neue Vice Chair man he entrealishe Tarsache betvir daß Commodore seine Product me um erf laversore chende Negentwick ungen wie Amiga Commodore 28 indide IBM Korr pa ble PC-Serie aus geweiter habe, wo finch neue Markte und Zie gruppen er schussen wurden Cleichzeiter se en neue Vertreoskanaie deschaffen und Verbeiserungen in der Fert.gungstechnik erreicht worden Die ungewichtliche Ferhgangstrafe von Commodore was Unter ehrre, se . unter to derem wich har Chas selbst her

Western auch in 7 is infras Josh ves Elemen der Unternen mensstru*m* ir erweisen

for tumorfore Barritgaschiller in bit The Fall of Falls Month (Inter En III

«Space» nennt sich ein Zusammensch, iß vor Lebrern die es salt haben sich noch ahreien gen truber. Erlahrunger auch weitertun al eine im etaircaßio vernagniassinten Bereich (Computereinsatz in der Schwe- her umuschlagen Seit Anfard 1984 existent nese And abiner sich analie wende. The Computer bu Lehr und Lernzwecken einset zen walten. Seine Haup intention ist tabe: eine Art Verittier tankt of 2. abertehmen Elber sets konnen Lenrer dort fach spezifische Literatur Software und Erfahrungsberich ei beziehen andererseits ihre eigenen Erlanrungen and Entack an

gen wieder anderen zubang, chi machen So steine artike Milar part aller Mud'eder eine unab-Versussemma for dun abare sinnyolles Weilerbesiehen des Clubs Bisher blete Space e. ne senterte Programmtubuethek für den Schulbereich spez sche Arbeitskreise eine Clubze turn (Auflage) 1500 Exemplare) und ahnliches mehr In Planung ist zusatzich eine natur 4,339nsChaff, che Ma, box sowie eine Samir und zu den bindesweiten Schulbestimmin gen über Informatik

6 SPA Ex Control Scapper let in 4 5 h Westler

Computer & TV

Sendungen zum Thema Computer im Februar und März

Für Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben können wit keine Verantwortung übernehmen, da die Sendeanstalten ihr Programm hin und wieder kurzfristig umgestalten (ht)

Disecting, 4. Februar 1986

16.30 Uhr - NDR/RB Rechner modular (5)

Mittwech, 5. Februar 1986 16.55 Uhr - ARD Computerzeit

Donnerstag, fl. Februar 1986

9.15 Uhr - NDR/RB Reckner modular (4)

Sausting, S. Februar 1986

17.15 Uhr — BR Rechner modular (5)

Semilag, 9. Februar 1986

17.30 Uhr - NDR/RB/\$FB Wer hat Angst vorm kleinen Chip? (5)

Siresting, II. Februar 1886

16.04 Uhr - ZDF Computer-Corner

Saustag, 16. Februar 1986

17.15 Uhr - BR Rechner modular (6)

Montag. 17. Februar 1986

20.45 Uhr - BR Expertensysteme

Samtleg. 22. Februar 1986

15.00 Uhr - BR Computer-Treff

17.15 Uhr — BR Rechner modular (7) Sourtag, 23, Februar 1966

17.20 Uhr - ARD ARD-Ratgeber: Technik

Bienslag, 28. Februar 1886

16.04 Uhr - ZDF Computer-Corner

Samstag, L. Mårz 1986

17.15 Uhr -- BR Rechner modular (8)

Mithrock, S. Mirz 1986 16.55 Uhr -- ARD Computerzeit

Samstag, G. März 1986

17.15 Uhr - BR Rechner modular (9)

Samples, 15, Mary 1985

17.15 Uhr - BR Rechner modular (10)

Mittwock, III. Merz 1944

16.10 Uhr - ARD **Gebit-Messe Hannover**

Samstog, 22. März 1988

15.00 Uhr - BR Computer-Shop

17 15 Uhr — BR Rechner modular (11)

Mittwech, 26. Mirz 1966

16.55 Uhr - ARD Computerzeit

Recht und Computer

Eine neue Zeitschnft aum The ma «Rech dei Darenveranbe», lang- erscheitz un er dem Titet RDV- in Dalak alt st Verlag Der Anspruch inerenzeitig Zeit schrift für Praxis und Wissenschaft sein zu wo en list hochde. steckt, with you fer eisten Ausgabe aber auch erfüllt. Als Herausgeber zeichnet neben ille en bekarmer, Jaristen auch die Cesellschaft für Derenschaft, und Datensicherung GLD veran

Wie schon rue etste Ausnabe erkenner laßt wird diese Zeitschrift thre Leserschaft sicher auch unter Beimebsraten und allen die mit dem Persona wesen be astistic trizen Diversor util von Arbeit inherdaten ist et nesdet Jentra - h Thomen Auch für alle Software Produzenten u. 1 Autoren inden sich interes sante Bestrage hum Thema Ur heperrech

Der Preis dieser Zeitschrift furfic arerungs private interes senten absorrecken das Einzelheft koste 41 Mark ein Jahresabconement 98 Mark vier Ausgaben and ein Doppelheft (i.g.)

if Lafay exterain Aalbeyer Str. or North te or 4 FERS

Für Millionen Laufwerke die richtigen Disketten:

Jetzt alle Ausführungen um 10.-DM im Preis gesenkt!

MULTILIFE gehört zu den bekannten Diskettenmarken. Und weil sie so gut sind, entscheiden sich immer mehr dafür. Das wird jetzt belohnt. Denn aufgrund eines neuen Millionen-Auftrages für 1986 kann VOBIS jetzt die Preise drastisch senken: Um 10 Mark für jede 10er-Packung. VOBIS gibt Einkaufsvorteile unverzüglich an Sie weiter!

piter VORS-Preis 10er-Packung 19 -1D/1S im braunen Karton 29 25.-2D/15 im blauen Karton 35.-29. 1D/2S im schwarzen Karton 39. 1D/25 im roten Karton 39. 49 59. 2D/25 Nachfüllpackung 2D/2S Plastikarchivbox 69.-

An diesem Zeichen kann man sie erkennen!



lade NULTILIFE wird während der Produktion über 130 Mai gepräft. Aber selbet, wenn die Produktionsingenieure zufrieden sind, denn kemmen die leitischen Prüfer von der Endkontrolle und schauen sich alles noch einmal genau an. Und erst denn erhalten MULTILIFE-Disketten des FMAL-CHECK Prüfsiegel. 100% Error Free.



10or-Pack 20/25 & DM 59.

Ser-Pack Tooltig DO à DRI 49.

Ser-Fack Isoltig DO & DM 69.-

OBIS

Deutschlands umsatzgrößter Microcomputer-Spezialist VERSAND-ZENTRALE: Postfach 1778 Viktoriastr 74

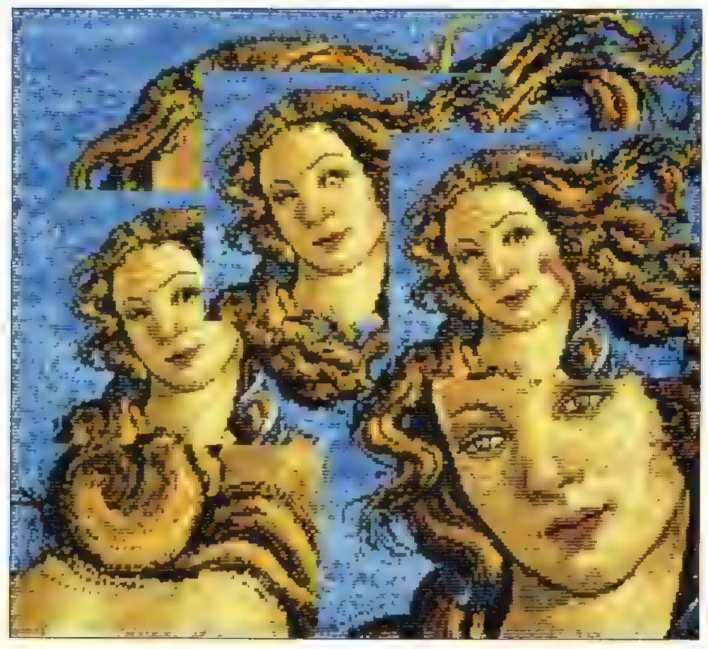
Viktoriastr 74
5100 AACHEN
20241/50/00/81
(% 832389vobis d
Bbt*988967111*

FILIALEN:

BERLIN 30
Eurlungenste 105 0000 10 10 10 10
HAMBURG
Erobestamp 15 0002 29 46 76
BREMEN
HANNOVER
Berline A et al. 1511 01 45 29
DUSSELDORF
UNDANSTREE 10 271 13 30

DORTMUND
Hamburger Size 105 1021-52 30 72
KOLN
MARWARET 24-36 1021-24-06-42
AACHEN
Wittensite 16 0041-54 31 80
AACHEN

FRANKFURT
Frankfire 200 10073 4049
STUTTGART
MACRITY TO A STREET M



Grafik-Gigant Amiga

ach einigen Minuten Arbeit mit Deluxe Paint kommt man sich vor wie Goethes Zauberlehrling, der nicht mehr weiß, wo ihm der Kopf steht. Andesichts der zahlreichen Funktionen und Möglichkeiten, ein Bild zu ma len, wird einem schier schwindelig Die Handhabung des Programms verursacht aber keinerlei Kopf schmerzen Es ist kinder eicht mit der Maus zu bedienen und arbeitet mit Pull Down-Menus and Windows Alle Funktionen werden durch Anklicken eines bestimmten Symbols von einer Menuliste aktiviert. Leidenschaftliche Hacker können viele Funktionen aber auch durch Druck auf die richtige Taste aufrufen

Jetzt gibt es ein fantastisches Mal-Programm, das die enormen Grafik-Fähigkeiten des Amiga ausreizt »Deluxe Paint«. Mit dieser einfach zu bedienenden Luxus-Software lassen sich die unglaublichsten Effekte erzielen.

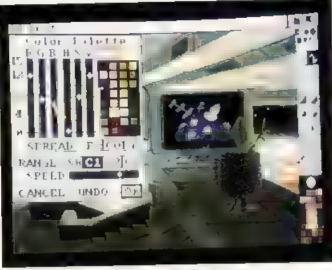
Auf die ublichen Standard Funk tionen wie «Line» (zieht eine Linie, «Circle» (fur Kreise and Elipsen) oder «Box» (zieht Rechtecke) wollen wir in diesem Test erst gar nicht eingehen V.e.mehr wollen wir uns auf die Spezialitäten von »Deluxe Paint« konzentneren denen das Programm seine Ausnahmestellung verdankt. Mit dabei ist auch ein Zoome mit dem man einen Bildausschnitt vergroßern und Budpankt für Blidpunkt einzeln bearbeiten kann Im Gegensatz zu den meisten anderen Gratkprogrammen ver großert dieser Zoom sogar in ver

schiedenen Stufen

Im medrig autlösenden Modus (320 x 200 Balapunkte) sind 32 Far ben gleichzeitig auf dem Bildschirm erlaubt und jede dieset Farben kann in einem Menunoch verangert werden. Unterm Strich um'abt die Farbenpalette alle 4096 Schattlerun gen die man der Amiga Hardware entlocken kann . Del ixe Painte ar bettet auch im mittel (320 x 400) und



Wählen Sie 32 aus 4096 Farben ...



... die dann gleichzeitig dargestellt werden

hochauflösenden Modus (640 x 400) Hier können allerdings nur maximal 16 Farben gleichzeitig verwendet werden

Farbenpracht, die Laune macht

Jede Farbe läßt sich über em Untermenü manıpulieren. Für die drei RGB-Grundfarben Rot, Blau und Grün gibt es je einen Regler, mit denen Sie die Anteile dieser Grundfarben an der »Zielfarbe« einstellen Man kann sich vom Programm auch emen Farbverlauf errechnen lassen. Wenn Sie beispielsweise einen schönen Sonnenuntergang malen wollen, wahlen Sie einfach die hellste und die dunkelste Farbe, die darin vorkommen sollen. Wenn Sie sich bei unserem Beispiel für gelb und violett als Farbgrenzen entscheiden, stellt Ihnen das Programm alle Farbtöne zusammen, die dazwischen liegen. Voilà — schon haben Sie die Zutaten für einen sanften Farbverlauf auf der Palette

Die Strichstärke des BildschirmPinsels können Sie stufenlos einstellen Durch Drücken der linken
Maustaste läßt sich die Pinselbreite
auf bis zu zirka 10 cm aufblähen Mit
solchen Mammut-Pinselstärken lassen sich einige verblüffende Effekte
erzielen Auch bei der Spray Funktion (Spruhdose) darf man fleißig
manipulieren Hier ist es der Sprühradius, der nach Belieben variiert
werden kann

Doch der Pinseleien nicht genug-Jeder beliebige Bildausschnitt kann als *Pinsel* definiert und gespeichert werden. Sie können so eine schöne. Hintergrundgrafik malen, einige *Pinsel* laden und diese in die Grafik einsetzen. Damit man gleich etwas herumexperimente-



Zahlreiche Effekte lassen sich durch einen mehrfarbigen Pinsel mit wenig Anfwand erzielen

ren kann gibt es ein schönes Bei spiel auf der Programmdiskette: Zunächst lädt man das Bild von einem weihnachtlichen Wohnzimmer. Anschließend kann man alle möglichen als Pinsel gespeicherten Bildelemente wie Kaminfeuer, Weihnachtsbaum, Geschenke etc. laden und in dieses Hintergrundbild einbauen Das ganze wird dann zu einem «Picture Construction Set»

Bei soviel Farb- und Grafik-Pracht kommt auch der Text nicht zu kurz Um ein paar warme Worte ins Gemälde zu tippen gibt es sieben verschiedene, sehenswerte Schriftar ten Vier davon stehen in zwei Größen parat

Spieglein, Spieglein ...

Die Mirror-Funktion (Spiegel) ist ausgesprochen üppig ausgefallen Mit ihr kann man bis zu 40 Spiegelachsen und ihre Anordnung definieren — egal ob zentnert oder achsensymmetrisch. So lassen sich zum Beispiel in Sekundenschnelle schöne Kaleidoskop-Muster malen
«Bend» (Biegen) eignet sich ebenfalls für verblüffende BildschirmSpielereien. Hier kann man eine beliebig lange und dicke Linie in der
Mitte regelrecht verbiegen. Und so
zaubert man damit blitzschnell einen Regenbogen auf den Bildschirm: sechs Farbquadrate werden aneinandergereiht, damit sie eine Linie ergeben und schließlich mit
«Bend» nach oben gebogen — fertig!

Wenn Sie einen Amiga mit 512 KByte RAM haben, können Sie einen kompletten zweiten Bildschirm im Speicher behalten, während ein anderes Bild gerade auf dem Monitor gezeigt wird. Dadurch lassen sich gezielte Überblendungen einbauen, zum Beispiel kann man das zweite, *hintere- Bild an bestimmten Stellen beim ersten durchscheinen lassen — eine verbliffende Sache Sie können auch das ganze Bild oder bestimmte Bild-Abschnitte stufen.os um die eigene Achse rotieren lassen

Ausgesprochen verblüffend und witzig ist «Smear«, e.ne Art Ver-





Beim Titelbild tropft die Farbe förmlich aus dem Monitor



Mit »Bend« wird kräftig gebogen

schmier Effekt. Man kann damit Farbubergange regelrecht werwi schen. Das sieht auf dem Bildschirm aus als wäre jemand mit der Hand durch die noch teuchten Far ben gelegt.

Deluxe Paint macht seinem Namen alle Ehre Esist außerst komfortabel, sehr schnel, und selbst für Computerla en leicht zu bedienen da es 100prozentig menugesteuer ist Ihrer Kreativität werden schier keine Grenzen gesetzt Gemalte Werke konnen naturlich auch gespeichert und farbig ausgedruckt

werden

Die enorme Geschwindigkeit von Deluxe Paint« ist nafürlich eine Klasse für sich was angesichts der uxunosen Amiga Hardware kein alizu großes Kunsistuck ist Fur Grafik Freaks ist dieses exzellente Programm vielleicht sogar Grund genug sich einen Amiga zuzulegen Die bisherige Grafik Software für den 68000-Rivalen Atar. ST sieht im Vergleich zu «Deluxe Paint» jeden falls sehr baß aus



Das Happy-Logo wird zum Rotieren gebracht

Das Programm wird in Deutschland wahrscheinlich knapp 200 Mark kosten Kein bulges Vergnugen aber angesichts der enormen Leistungsfähigkeit sicher ein fürer Preis Ob eine deutsche Anleitung belliegen wird ist noch nicht ganz geklart doch die englische Dokumentation ist gut verstandlich geschneben. Zur Not kann man auch ganz ohne Handbuch auskommen indem man die einzelnen Menupunkte, die sich durch Symbole most selbst erklaren der Reine nach ausprobiert Alles in allem ein famuses Ma, Programm, das einen neuen Standard setzt.

(Jens Jancke/hl)

VON GUBA & ULLY





Sie sollen es einfach leichter haben. Panasonic.



Von finks nech rechts. Portable Computer RL-H 7000, RL-H 7100, JB-3301, JB-3305 (ohne Abbildung)

Mit den comfortablen portablen Computern von PANASONIC haben Sie überall auf der Welt sofortige Handlungsvollmacht. Überall dort, wo es eine Steckdose gibt. Ihr leichtes Handgepäck macht Sie unabhängig. Auf Reisen, bei Ihren Kunden, oder zu Hause an Ihrem Schreibtisch. Die Portables von PANASONIC sind bestens für Einstelger, für Aufstelger, für Umstelger Mit Leichtigkeit besser handeln, argumentieren und überzeugen.

Überzeugend:

RL-H 7000/7100	## 3391/3305 Mikroprozessor/ 8088 4,77 MHz RAM: 256 KB (Standard) bis 640 KB ROM 16 KB		
Mitroprozessor/ 8088 4,77 MHz RAM: 256 KB (Standard) bis 640 KB ROM: 16 KB			
Industriestandard – kompatibel	Industriestandard – kompatibel		
2 x 5 4" Floppy Disk +1 x 10 MB Festplatte 5 4"	2 x 5½* Floppy Disk	1 x 5 /4" Floppy Disk +1 x10 MB Festplatte 31/5"	
84dschirm: 9 Zoli (grün)	Bildschirm: 12 Zoll Plasma		
Schnittstellen, 8-bit parallel und RS 232 C/V 24	Schnittstellen 8-bit parallel und RS 232 C/V 24		
RGB Farbausgang	superflaches Plasmadjipiay		
eingebauter Thermodrucker			
Gewicht: 15 kg	Gewicht: 11,5 kg		
2 Steckplätze für Mehrfunktions-Karten	2 Steckplätze für 13	" Mahrfunktions-Karten	

Panasonic Deutschland GmbH
Bürgelektronik/015
Winsbergring 15, 2000 Hamburg 54
Tel.: 0 40/8 54 95 55
Telefax: 0 40/8 54 96 36
Coupon:
Bitte nennen Sie mir meinen zuständigen
PANASONIC-Fachhändler. PC/HC-1
Schicken Sie mir vorab informationen über der
🗆 RL-H 7000 🗆 RL-H 7100 🗆 (8-3301 🖾 (8-3305
Firma
Name:
Straße:
Ort
Telefon.
Beneverie Committee mit Enmet
Panasonic. Computer mit Format.

Panasonic büroelektronik

CHIP The Best 1985

Computer des Jahres

Kategorie Iome-Computer Schneiger CPC

verkehen von

CHIP

Das Computer Magazin

HC

Mein Home Computer



Schneider CPC computer des jahres '85

Computer des Jahres wird man nur, wenn man besser ist als gut. Schneider CPC.

Unser tolles Preis-Leistungsverhältnis hat die Wahl gewonnen: bei hunderttausenden von Computer-Fans. die für wenig Geld echte

Leistung fordern und mit einem CPC Sprtzenklasse bekommen Gewonnen auch bei der internationalen Fachwelt: Computer-Fachioumalisten aus 7 Landern haben den CPC mit deutlichem Vorsprung zum Computer des Jahres '85 gekurt. Über diese Auszeichnung freuen wir uns sehr.

Sie ist uns aber auch Veroflichtung und Ansporn für die Zukunft. Damit Sie immer von Schneider begeistert sein können.



Schneider CPC 464

Der Senkrechtstarter unter den Computern, Ideal für den kostengunstigen Einstieg, "Wer einfach beginnen, aber später nicht so schnell aus seinem Rechner 'heraus-

wachsen' will." (CHIP 11/85). Komplettpreis für Keyboard mit integriertem Datenrecorder und Grun-Monitor DM 798.-* Farb-Monitor DM 1.298,-*



Schnelder CPC 6128

Die Preis- Leistungssensation in der 128 K-Byte-Profiklasse, "Ein echter Home-Computer der neuen Generation... auch für kleine Betriebe interessant. (HC 11/85)

Komplettpreis für Keyboard mit integriertem 3"-Diskettenlaufwerk. einem Software-Paket auf 2 Disketten (CP/M 2.2, CP/M Plus, Dr. LOGO, GSX)** und Grun-Monitor DM 1.598.-1 Farb-Monitor DM 2.098.-*

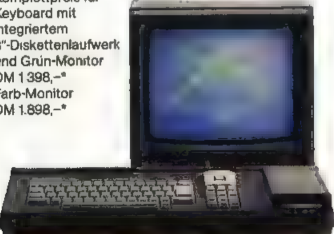


Schneider CPC 664

Für anspruchsvolle Computer-Fans.

"Reichhaltige und leistungsfähige Software decken nahezu leden Einsatzbereich ab." (CPC International 6/85).

Komplettpreis für Keyboard mit integriertem 3"-Diskettenlaufwerk und Grün-Monitor DM 1398.-* Farb-Monitor DM 1.898,-*





unverbindliche Preisempfehlung ink. MwSt. eingetragene Warenzeichen der Digits. Research Inc.

Schicken Sie mir bitte kostenlos und unverbindlich weitere Informationen über

- ☐ Schneider CPC 464
- ☐ Schneider CPC 664
- ☐ Schneider CPC 6128
- □ Schneider Textcomputer JOYCE
- □ Schneider Peripherie, Software und Literatur

Name

Bend

Straße PLZ/Ort

> Am besten noch heute wegschicken Schneider Computer Division, Silvastraße t, 8939 Türkheim

Ihr Disketten-Butler, Sir!

er schon einmal mit einem Diskettenlaufwerk gearbeitet hat, wird sicher nicht mehr auf Kassetten zuruckoreifen wollen. Die Vorteile einer Diskettenstation hegen klar auf der Hand, Schnelleres Laden und Speichern von Programmen und na turlich extrem hohe Datensicher-

Damit man aber mit seinem Atari 800XL oder 130XE überhaupt ein Diskettenlaufwerk betreiben kann. benötigt man ein DOS (»Disk Operating System«, zu deutsch: Disketten-Betnebssystem). Ein solches Programm ist beim Kauf einer 1050-Diskettenstation bereits mit debei. Man bekommt entweder DOS 2.0, DOS 2.5 oder DOS 3.0. Alle drei Versionen erfullen naturlich ihren Zweck

Man legt die entsprechende DOS-Diskette in das Laufwerk, schaltet anschließend seinen Computer ein. das Laufwerk setzt sich in Bewegung und kurze Zeit später befindet man sich im Basic. Mochte man dann ein Programm laden, gibt man einfach »LOAD "D PROGRAMM BAS« ein und das Programm, sofern es auf Diskette vorhanden ist, wird in den Speicher geladen. Das geht einfach und schnell. Möchte man aber das Inhaltsverzeichnis der Diskette sehen, so muß man das im RAM-Speicher befindliche Programm auf Diskette speichern, DOS eingeben und die RETURNTaste drücken. Das Laufwerk setzt sich nun abermals in Bewegung und einige Sekunden später erscheint das DOS-Menü jetzt wählt man »A« für Directory (InHaben Sie sich auch schon ein DOS für Ihren Atari 800XL gewünscht, das, wie ein treuer Butler, ständig im Speicher bereit liegt and nur noch auf Ihren Anfruf wartet? »Happy-DOS II + /D« erfüllt Ihnen diesen Wunsch.



Der stolze Gewinner unseres Listing des Monats: Stefan Dorndorf

haltsverzeichnis der Diskette) und endlich wird das Gewünschte auf dem Bildschirm ausgegeben

Emfach, schnell und komfortabel ist der soeben beschriebene Vorgang bestimmt night. Vergißt man auch noch, vorher das Basic-Programm auf Diskette zu speichern, ist es ein für allemal verloren.

Unser Listing des Monats im Marz

ist diesen DOS-Versionen weit über legen. Naturlich muß auch dieses DOS nach dem Einschalten des Atari-Computers in den Speicher geladen werden. Ist es dann aber erst emmal im RAM, erfolgt nach Eingabe von DOS kein Zugmff mehr auf Diskette. »Happy-DOS II+/D« ist namlich resident, das heißt es befindet sich komplett im Speicher und wartet nur auf Ihren Aufruf Dabei benötigt es noch nicht einmal mehr Platz als beispielsweise DOS 2.0 oder DOS 2.5. Genau genommen spart man sich sogar wertvollen Platz auf Diskette, Setzt sich DOS 2.0 aus den Files DOS SYS und DUPSYS zusanimen, reicht für »Happy-DOS II+/D« das File DOS.SYS mit einer Länge von 39 Sektoren

Das De in Happy-DOS II+/De steht ubrigens für doppelte Dichte. die es ermöglicht, noch mehr Programme auf einer Diskette zu speichern. So steigt die Gesamtspercherkapazität von normalerweise 88 KByte auf immerhin etwa 128 KByte.

Als Besonderheit bietet «Happy-DOS II+/De noch eine sogenannte RAM-Disk. Sie dient dazu, Programme oder Daten in sonst brach liegenden Speicherbereichen unterzubringen. Eine solche RAM-Disk ist schneller als ein mechanisches Laufwerk. Ein weiterer Vorteil ist, daß sich Programme schneller Laden und Speichern lassen. Allerdings darf man nie vergessen. Programme in der RAM-Disk stets zuerst auf eine echte Diskette zu speichern, bevor man seinen Computer ausschaltet.

Eigenes DOS ist ganz famos

Stefan Dorndorf, Gewinner des Listings des Monats in dieser Ausgabe, ist ganze 21 Jahre ping und gebürtiger Frankfurter Jetzt lebt er in Hemmingen (Nieder sachsen), einem Dorf mit etwa 5000 Einwohnern in der Nähe von Hannover, Semen auf 48 KByte ausgebauten Atam 400 besitzt er schon seit 1982. Etwa em Jahr später kaufte er sich ein 810-Diskettenlaufwerk. Damals konnte Stefan erste Erfahrungen mit DOS 20 sammeln. Diese DOS-Version war ihm aber bald zu umständlich zu bedienen. Das Laden des

DOS-Menús dauerte einfach zu lange. So kaufte er sich dann schon kurze Zeit später das OS/A + DOS, das weitaus komfortabler ist (zumindest erfolgt kein Nachladen von Diskette)

Stefan machte sich daran, das OS/A+-DOS zu untersuchen, zu disassembheren und selbst zu dokumentieren. Dabei stellte er fest, daß einige Teile recht umständlich programmiert waren. Als er dann das OS/A+-DOS inund auswendig kannte, behob er auch gleich so manchen Fehler Auf Dauer war es ihm jedoch zu umständlich, laufend Anderungen an diesem DOS vorzunehmen. Also begann er 1983 sein eigenes DOS zu schreiben, das Sie jetzt als Listing des Monats abtippen können. Mitte Juni 1984 war der Grundstock gelegt. Es dau-erte ein weiteres Jahr, bis alle Femberten eingebaut waren.

Zu seinen Programmierinteressen meint Stefan: «In Assembler programmiere ich meist nur kurze Unterprogramme, die ich dann in Basic embinde. Happy-DOS II + /D zählte zu meinen umfang-

reicheren Proiekten«

Auf unsere Frage, ob er damit gerechnet hätte, daß sein DOS für Atari-Computer als Listing des Monats prämiert werden könnte. meinte Stefan selbstsicher »Eigentlich schon, denn ein DOS benöhgt man für seinen Atari-Computer immer. An einem Spiel ver hert man schon nach kurzer Zeit das Interesses.





Unterschätzt

uf der Systems '85 in Munchen wurde von einem großen Hersteller von Taschencomputern ein Meßsystem vorgestellt Damit laßt sich der Taschencomputer unter anderem als Spercheroszilloskop benutzen Diese Aufgabe verlangt einen schnellen Mikroprozessor Einer der Zuschauer zweifelte an der Leistungsfähigkeit des Prozessors. Die Antwort verbluffte nicht nur den Fragesteller, sondern auch Umstehen-

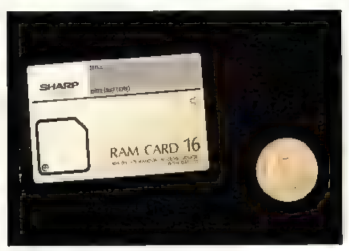
Taschencomputer leisten mehr, als man von ihnen erwartet. Die Größe täuscht.

Das liegt an der relativ kleinen Anzeige und an dem meist knappen Datenspeicher Über nicht zu unterschatzende Alternativen für herkömmliche Disketten verfügen sie bereits Als periphere Speicher benutzt man entweder Minikassetten, normale Kassetten oder sogenannte RAM-Cards. Diese RAM-Cards verfügen über eine Speicherkapazitat von 4 bis 16 KBvte und sind battenegepufferte. Speichere inheiten Auch beim Auswechsein bleiben die Daten enthalten Man kann sie fast als elektronische Disketten bezeichnen

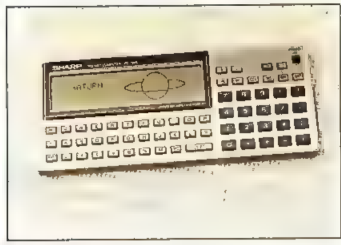
Elektronische Disketten

Ein englischer Hersteller geht neue unkonventionelle Wege und verwendet EPROMs zur Datenspeicherung Die Kapazitäten liegen zwischen 8 und beachtlichen 64 KByte Leider haben sie den Nachteil, daß man ein solches »Datapack« nur komplett löschen kann









Auch grafikfähige Anzeigen im Kleinformat

In manchen «Computerzwergen» sind bereits Programme integriert oder lassen sich durch Steckmodule einsetzen. So gibt es zum Beispiel ein «elektronisches Notizbuch», das nicht größer ist als ein normaler Taschenrechner Ungefähr 200 Adres sen lassen sich speichern und bei Bedarf nach bestimmten Kriterien anzeigen oder ausdrucken

Die Fähigkeiten mancher Taschencomputer werden erst durch Zusatzmodule voll ausgeschöpft Oft sind die mathematischen Fähigkeiten begrenzt, zusätzliche müssen erst eingesteckt werden. In einem Programm, das die erweiterten mathematischen Funktionen nicht benötigt, läßt sich so der Platz für andere Befehle nutzen. Sogar serielle Schnittstellen sind erhältlich, die den Datentausch mit anderen Computern erlauben

Nicht nur schwarz auf weiß

Die Periphenepalette bietet auch Drucker und Plotter Das sind zum Teil Thermo- oder auch Farbdrucker Mit einem Plotter lassen sich zum Beispiel die Ergebnisse von mathematischen Formeln grafisch festhalten. Damit wären wir bei einer der Stärken der kleinen Computer. Gegenüber ihren »großen Brüdern« rechnen sie meist genauer und bieten mehr mathematische Funktionen Das erklärt auch den Hauptanwendungsbereich, der in Schulen und Universitäten hegt Aber Taschencomputer sind nicht nur kleme »Mathematikgenies«, auch verschiedene Programmiersprachen verstehen sie. Angeboten werden natürlich meist Basic-Dialekte. Es gibt aber auch Assembler, Forth und Pascal Die beiden ersten sind wegen Jirer Kompaktheit sehr gut für Taschencomputer geeignet



Dicke Finger

Das größte Handicap an einem Taschencomputer für zukünftige Entwicklungen ist die Tastatur. Diese zu verkleinern hieße die Eingabe zu erschweren. Dadurch wurde die Fehlerhäufigkeit bei der Eingabe stetgen. Auch das mehrfache Belegen von Tasten mit Funktionen ist nur beschränkt sinnvoll. Eine Alternative ist der Taschencomputer mit klappbarem Tastenfeld, Zum Beispiel vergrößert Casio auf diese Weise das Tastenfeld seines FX-770P Dadurch hat sich die Zahl der Tasten erhöht und das Gerät ist trotzdem bedienungsfreundlich geblie-

Auch in der Anzeige sind Weiterentwicklungen abzusehen. Punktauflosende Displays haben bereits Einzug gehalten Die höchste Auflosung ist zur Zeit 32 x 160 Punkte und genügt für die grafische Darstellung eines Biorhythmus. Eine interessante Lösung ergäbe sich auch durch die Benutzung von farbigen LCD- Anzeigen. Soll- und Haben-Werte heßen sich in Finanzprogrammen so auch farblich trennen. Zwar gibt es bereits farbige LCD-Bildschirme für Taschenfernsehgeräte. Deren geringe Fläche reicht aber noch nicht einmal für Taschencomputer Außerdem ist die Ansteuerung vorerst zu aufwendig. Dennoch Hier kann die Zukunft noch Erstaunliches bringen

Taschencomputer darf man aufgrund ihrer Leistungsdaten bereits heute schon als kleine «Computergiganten» bezeichnen. Hewlett-Packard bietet für das Modell HP-41 Software zur Flugnavigation an. Bei Segelflugzeugen spielt jedes Gramm eine Rolle. Der Taschencomputer ist hier das geradezu ideale Hifsmittel

Für Einsatzgebiete, wo es auf Minimal-Gewicht ankommt und relativ kleine Datenspeicher genügen sind Taschencomputer nicht nur eine Alternative, sondern geradezu prädest niert. (hb)

Schenken Sie Ihrem Kind scho

Das unglaublichen Paket von

Unglaublich daran ist, daß man sofort anspruchsvollste Com-

putertechnologie beherrscht, ohne je vor einem Computer gesessen zu haben.

Microsoft-Basic Programmier sprache (schon eingebaut).

Light-Pen heißt das Zauberwort. Mit dem Lichtgriffel von Thomson

startet man direkt auf dem Bildschirm sein erstes Programm.

Ob Lemprogramme oder Arbeitsprogramme – das Angebot der von Light-Pen gesteuerten Software ist groß und wird immer größer.

Unglaublich, was im Thomson-Paket alles drin ist. Der MO 5 E, anschließ-Recorder — bar an jeden Monitor oder Fernseher, Programm-Recorder, Light-Pen, komfortables Microsoft-Basic, ausführliches

Handbuch und Light-Pen-Mitglieder-Clubkarte.

Dieses sinnvolle Komplett-Paket für Einsteiger kostet nur DM 499, —. Dabei ist jede Ausbaumöglichkeit für die Ansprüche Ihrer Computerzukunft bereits eingebaut.



ı jetzt, was es in Zukunft braucht.

che Computer-Thomson.



Nur Thomson, der große europaische Elektronik-Konzern, bietet dieses Paket zu diesem Preis an. Light-Pen

DM 499-

Light-Pen-Mitglieder-Clubkarte

ausführliches — deutsches Handbuch



Die Welt der Zwerge auf einen Blick



Größere Anzeigen, mehr Speicherkapazität, mehr Funktionen.

omputer für die Jackentasche können mehr als allgegenwär tige Taschenrechner sie lassen sich auch programmleren Damit sind sie zu "Kollegen" der größeren Computer geworden. Das größte Einsatzgebiet sind nach wie vor Schulen und Universitäten. Selbst Ingenieure haben sich mit den "kleinen. Genies" angefreundet und möchten sie nicht mehr missen.

Daß die aufgeführten Geräte nach Preisen geordnet sind stellt keine Leistungsbewertung dar Vergleichen Sie nicht nur die Gerätemerk male, sondern auch die angebotene Software

Unsere Marktübers.cht zeigt Ihnen welcher Taschencomputer für Sie am besten geelignet ist

Alle Angaben stammen von Herstellern oder Händlern Die Abkur zung *k Å * bedeutet, daß zu diesem Punkt keine Angabe gemacht wur de. Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit Die angegebenen Preise sind nicht als verbindlich anzusehen da zum Teil große Schwankungen vorliegen — ein Preisvergleich ist empfehlenswert. (hb)

a) Henstellar/Peririab b) Modell- bezeichnung c) Preis inklusiva Mehrwezistensz	e) CPU b) CPU-Axt/Bil c) RAM (KByte) d) Envoltesbur auf	a) Display mit Zeilon pro Zeichen b) Anzahl der Taston c) Prog-Sprache d) Software eingeh.	a) Maña (L x B x H) in mat b) Gowicht in Gramm c) Schnittstelle d) Durchschnittliche Betriebszeit
a) Sharp b) PC 1248 c) 139.—	a) \$C31720D03 b) C-MOS/4 c) 2 d) night mögl.	a) 1/18 b) 52 c) Basic d) nein	a) 185 x 70 x 9,8 b) 98 c) Sharp-spenifisch d) 1000 Std
a) Sharp b) PC 1247 c) 108,—	a) SCS1720D03 b) C-MOS/4 c) 4 d) nichi megi.	6) 1/16 h) 52 c) Basic d) nain	a, 135 x 70 x 9,8 b) 95 c) Sharp-spezifisch d) 1000 Std
a) Casto b) FX 730 P c) 199.—	a) k. A. b) k. A. c) 2 d) 4	e) 1/18 b) 85 c) Basic d) Daterbook	a) 163 x 62 x 14,3 b) 177 c) Casio-spezifisch d) 40 Std
s) Sharp b) PC 1480 c) 218,—	a) SC61729D07 b) C-MOS/4 c) 8 d) night mögl	(a) 1/16 (b) 7E (c) Bastio (d) noin	a) 170 x 78 x 9,8 b) 125 c) Sharp-spezifisch d) 300 Std
a) Hewlest-Packand OmbH b) HP dC c) 222,—	a) HPeugen b) k. A. c) 203 Zeilen, 3. Register d) nicht mögl.	a) 1/10 b) 36 c) HP-signt d) Diagnostleps, stat Auswertung, zuzansgenerator	a) 27 x 80 x 16 b) 113 c) — d) 6 Monate
n) Casic b) FX-770 P c) 209,	a) k A. b) k A. c) 2 d) 4	a) 1/84 b) 83 c) Basic + Assembler d) Detembankeystem	a) .42 x 71 x 18 (zusammengekt) .42 x 142 x 9 (eufgektappi) b) 187 c) Casio-spezifisch d) 100 Std
a) Sturp b) PC (880 c) 339,—	a) SC81860A11 b) C-MOS/8 c) 4 d) nicht mögl.	a) 3/34 b) 63 o) Besio d) ESP (Formelping)	a) 135 x 70 x 9,5 b) 115 c) Sharp-apazifisch d) 300 Std.
a) Sharp b) PC 1401 c) 399,—	a) SC\$1860A07 b) C-MC\$/\$ c) 4 d) nicht mögl	a) 1/16 b) 78 c) Basic d) nain	a) 170 x 72 x 9,8 b) 180 c) Sharp-specifieds d) 300 Sid
a) Sharp b) PC 1481 o) 348,—	a) \$0\$1850A12 b) C-MOS/B c) 4 d) night mögf.	4) 1/16 b) 76 c) Basic d) neiti	a) 173 x 73 ± 9,5 b) 180 c) Sharp-spezifisch d) 300 Std
a) Sharp b) PC 1490 c) 378,—	a) k A. b) k A. c) 4 d) 16	a) 1/16 b) 7B c) Basis d) nain	a) 182 x 72 x 18 b) 175 c) Sharp-spezifisch d) .20 Std
a) Casio b) FX-780-7 c) 399,—	a) k &. b) k &. c) 4 d) 16	n) 1/20 h) 58 c) Baric d) nein	 a) 195 z 82 x 18 b) 243 c) Cesto-spezifisch d) 130 Std
a) Sharp b) PC 1403 c) 448;—	a) SCS:850A08 b) C-MOS/8 c) 10 d) tucht mögl.	a) 1/18 b) 78 c) Basic d) netn	e) 172 x 73 x 9,5 b) 180 c) Sharp-specifisch d) 300 Std.
a) Hewiett-Paokard GmbH b) FIP 12C c) 448,—	a) HPeigen b) k A. c) 96 Zeiten, 31 Register d) water mögt	a) 1/10 b) 39 c) HP-eigen d) Diagnosilepro, America- learners, The regellers Cash-Flow, Kalendarfunktion	a) 127 x 80 x .5 b) 113 e) — d) 8 Monate
a) Hewlen-Pschard GmbH b) HP ISC c) 445	a) HP-argen. b) x. A. c) 99 Zetlen, 21 Register d) nicht mögl.	b) 1/19 b) 39 c) HP eigen d) Komplesse Zahlen, Nullsteillenbestimmung numer, integr Matrixberechn Integr Ding- nestikprogramm, Status Indi- kation, Fahlermeldung	a) 127 x 80 x 15 lb) 113 c) — d) 6 Monats
a) Hewlett-Packard GmbH b) HP 18C c) 445—	a, HF-argub, b) k. A. c) 201 Zeilen, 101 Register d) nicht mögt	a) 1/B h) 39 c) HP-sigen d) Kompiere Zahlen, Nullstal- lenbestimmung, numer Integr. Matrizberechn., loteg: Diag- nostikprogramm, Status Indi- kation, Fehlermeldung	a) .87 x 80 x18 b) 113 c) · ^ d) G Monate
a) Hawlett-Rucktid GmbH b) HP 41CX c) 448,—	a) HP-eigen b) k. A. c) 3,1 d) 8,4	s) 1/24 b) 39 c) UPN d) Text-Edigs Textuaver-wallung	a) 143 r, 29 x 33 b) 205 c) HP-eiges d) 6 Monate

Hardware outlowel Thermodrucker mit Minirecorder Kassetteninterface Thermodrucker mit Minurecorder Kassetteninterface RAM Card (gepuffert) Thermodrucker Thermodrucker out Minimcorder Kussetteninterlace RAM-Card (gapuffert), Thermodrucker Thermodrucker mit Minirecorder Kassettaninterface Thermodrucker and Maurecorder Thermodrucker mit Minuscorder Thermodrucker mit Minirocordet Kassatteninterface, Farbdrucker RS232-Schrittutelie RAM-Card (gepuffert) Thermodrucker, Kassetteninterface Thermodrucker mit Minuscorder Kanantian ninciace keine keine kuine keine Fortsetzung auf Seite 36



THOMSON

Und her gibt's die Computer, die men mit einem Griff im Griff hat.

1000 Berlin: Hertie 121 Wilmersdorfer Str.,18 Wertheum (15), Kurlürstendamin 231 Hartie (20), Carl Schurz-Str. 24 KaDeWe 30). Tauentmenstr 21 24 Werthelm 41. Schloßetr II .5 Hortis 44. Ker-Mars-Sir 92 98 2000 Husharg; Horten, Münckebergelt, 1 Autoriaus (36), Jungternstleg 15 20 Otto 2300 Ries, Hertie, Sophienblatt 2 2800 Bremen: Horter (1 Papengir 5 2940 Withelmshavan: Flemann, Markistr 52 3000 Hannover Horton, Sedwinderstr 8 Salum, Spinnerestr (6: Trend Data Comp., Am Maintall (8: 22: Brinkmann 191). George 10 3180 Wellsburg: Computer-Zentras. dente 12 3200 Hadauhaum: Horten, Abnastr 41 3300 Brausichweit: Horton, Bohtweg 72 3320 Seizgmer Lebensiede Fricke Computer, Berliner Str. 54 3500 Kassel: Herri Weber Wilhelmair 4000 Dameldorf: Horten, Berliner Allee 52 Factor Evertz, Rénigsative 63 65 Data Bocker, Merowingerstr 30 4030 Ratingen, Elektro-Funk Studies, Bechemente 22, 32 4100 Dulaburg: Horien, Dussendoriet 4150 Krafeld, Rosten, Outwall , 70, 180 4300 Essan: Horten, Zeltwiger Str. 16: chospa. If peradiplate 20 4400 Münster Horten, Ludgerstir 1 4402 Greven: Radio-Füldebrandt, Marki-4830 Ibbenbüren: Medialand Overmeyer, 4600 Dortmand: Horten, Harmante S. 4700 Hammi Horlen, Bahnholispiatz 3

4500 Ganabrilde Hertle Neumark: 13

Karlen, Willekindetr 23 Redso-Rohläng, Gromante 24

Universit Maria 6

4628 Lünen Koch-Interfunkmerkt, Languetr 62

4800 Bielefeld: Horten (1, Streemann

4837 Verl Beckholt, Uhlandstraße 2 8000 Kelm, Kaulhof, Hohe Str. 41 Sakon, Hatsanne 97 VIA Computer. Aposteristr 9-11 Finder, Seemarkt 1 BOSO Leverkuser: Barbo Wizzen, Kolo

Str 67 69 City-Computer Doess control 23 5100 Aachen, Alio Pach GmbH, Adelbertst: B3 Horten, Kompheusbedst: 40 8300 Bonn Puppenkonig Westerholer

5400 Kebierisi Kottell Catt-Zous-Sir 4 5800 Trier, Buro-Center Lehr Giller-atr 82 Horton, Fwischstr 58-76 8600 Wapperts, Hilf-Studio 9. Gewirbs

8620 Valhert, Noethen KG Kurze Str 14 8000 Freekfart: Herrie Zmi 90 Main Ractio, Xamente 40 Quelle, Zeli 46

Saturn Hansa, Bengeritt 125 6080 Groß-Gevau. Van Verstooy Geme

6082 Mörfelden: Redio Landau, Lancener

6092 Kelsterbach Radio Jopent, Lange

6100 Darmatedt Opelle, audwigspleis 6 6113 Babenhausen: D. Sähring Gmid

6143 Lorsah: Stereo Haus, Hunchstr 52 8200 Wiesbaden: Hertie, Kurzhgesse & 8230 Frankhart Matri Radio (80) Maia-

6300 Globen, Horten, Balinholstr 9 6400 Fulda, Media Markt, Rangitr 25 6450 Hansu, CP Computer Products,

6460 Gelinhausen: Kaufhaus Joh. m Ziegelhatus 2, 4. 6500 Maine: Radio-Ravier Grob H & Co.

KG (1), Ladwigstr 3 Quelle Am Brand 41 8820 Worms: Horien, Am Romischen Keiser 7 Rheimsleitung, Wilhelm-Leisschner

8630 Sandouir Shop 64 Titzer

6042 Orachola: Redio Fermen Büroteschnik, Peter Habermen, Schmiedi

6690 Homburg: Shop 64 Tairt 44 6680 Neunkirchen, Shop 64 Computer zentrum Wellersweilerstr 13

6688 Illingen: Radio-Schneider

6700 Ludwigshafen: Horten, hamarck-

8750 Kalsemlautern: Radio Frahaboles Bosenstr 10 Quelle Marktitt (5 Spell -Freizell Carl Gotthold, Marktist 7 6780 Pirmanene: Horten, Hauptett 13 Redio Bruckner Gushill, Schuss Str. 3 8800 Mannheim, Horten, N

07 13 Rhemolektra P7 25 8806 Viernheim: Klaus Arnet, Ratheus

6822 Altiquitain, Maria 19200 6900 Heidelberg, M. den in showert

6980 Wortheim-Bettingen, Fradrick

Lobrano Wolfspasse 8 7000 Stuttgart Horien (a) Enerhand Str 28 Razio Graner Maneratr 3 Compac Wests & Co., Kontgatr 46 7100 Helibroux Horten, Fietner Str 15 7170 Behwäbisch Hall, Walperi

7320 Goppingen Rhemelektra Freiholety S Am Bahnhol

7410 Reutlingen: Horten, Karstr 20 7475 Maßeletten: Heim & PC-Computer Hauptstr 10

7800 Karlamber F. W. Dorring, Rifter str S 7 Herise, Kaiserstr 92 Quelle, Kaiserstr 135 Radio Freytag, Karlatr 30-1.

7830 Pforsheim: Hotten, West Friedrich-Str 17 7550 Restett: Computer- u. Sarotechnik

T. Russey Bahabahir 38 7680 Bushl: Blosmolektra, Hauptutt GS 7590 Achera: Ritemolektra, Am Merki II

7607 Nancind: Electro Müntzer GmbH stinchutz 16 7800 Penthang-Hurto, Kame-Inteph

7900 Ulm, Horten, Bahnholstr 5 Computer Studio, Clear Wecket

on 18.1 BOOO München, Hertie Bahobolapiata 7 Kadhot AG, Am Stachus 8000 Münches, Computer Center

8032 Grafelfing: Pro TV + HtP Markt,

8070 Ingolstadt: Drayer Goald

8170 Bad Tela Bevaria HisFi 8380 Panen. Dournger, Babalcolett 15

8400 Regensburg: Horten, Neuplartpials 8 8500 Nürnberg: Horton () Aube platz 8 Video Magic Gostenboler Haupt-str. Quelle Further Str. 205 8662 Helmbrecht: Jirkg Surameschusen

OntoH, Hofer Str. 9 8670 Hol: Redo Grenz Kongett 50 8700 Waraburg: ZE Electronic Julius

8707 Veitahächhelm, Radio fiquor GmbH Bahuholatr 2 8720 Sohweinburt: Horton, lägere

brumen 11 13 Zeichat Electronic Car

8736 Ebenhausen, Karl Hom. Smiter! Schweinhider Str. 5 87 52 Mambrie: Mental Cottoutorue

8788 Goldback Fernesh Hugo KG Aachadenburger Sir 16

8760 Millenberg Spelwaren Fuorst 8800 Anabach Asde Busci: Uzetr 8 10

Otto Versand, 2000 Hamburg

Thema Taschencomputer

Fortsetzung von Seita 37

a) Hersieller/Vertrieb b) Modell- beneichnung c) Preis inklusiya blekrwatsteser	a) CPU b) CPO-Art/ält c) RAM (ESyte) d) Erwsitezbar azf	a) Display mit Zellen pro Zeichen h) Annahl der Tasten c) Prog -Sprache d) Software eingeh.	a) Maße (L x B x E) in mm b) Gewickt in Gramm c) Schnithtulle d) Durchachnittiche	Raziware optional
a) Psion Ltd h) Psion Coganiser c) 468,—	a, HD6301X b) CMOS/8 c) iii d) 64	a) 1/16 h) 36 c) POPL d) Datesmuzwalining	a) 14.8 x 7.8 x 2.93 b) 325 c) Datapacks Programmpacks d) k.A.	Finanzpack Datapack (8/16/32/64 KByte) Datacapture Formatier Link-Up
a) Sharp b) PG 1261 c) 548,—	a) 5C61860A11 b) C-MOS/6 c) 10 d) nicht mögl.	a) 2/24 ta) 52 c) Basic d) ESP (Formstarg.)	a) 135 x 70 x 9.5 b) 4.5 c) Sharp-specifiech d) 200 Std	Thermodrecker nut Minnecosder Esspettenmerface
a) Sharp b) PC .350 c) 548,	a) 5C6,860A13 b) C-MOS/8 c) 4 d) 20	a) \$/24 b) 62 c) Bassic d) taxis	a) (82 x 72 x 18 b) .80 c) Sharp-spezifisch d) 250 Sml	Thermodrucker mit Minneconser Laspetiemmerisce, Farbdrocker R\$232-Schnutztelle
a) Sharp b) PC 1800A c) 896;—	a) LH5801 b) CMOS/6 c) 8,3 d) nicht mögl.	a) 1/26 b) 65 c) Basic d) sein	a) 195 x 85 x 22,5 b) 375 c) Sparp-specifisch d) 50 Std.	Thermodracke: Minimocorder Kassetteninterface
a) Carlo b) P2-77 0 c) 699, -	1) k. A. b) k. A. c) 8 d) 32	b) 90 c) Besic	a) 200 x 88 x 23 b) 315 c) Casio-specificols d) 300 Sed.	Potter, Einhaumögl, für Minirecorder Zassenenintarisch, Gentronics Schatthwile
a) Hewlett-Packard CoubH b) RP 41GV c) 883.—	n) H*eigen , b) k A. c) 2,1 d) 6.4	a) 1/24 b) 39 c) HP-eigen d) netn	a) 142 x 79 x 33 b) 205 c) HP-ergen d) 6 Munare	Sarcodeleser Pioter, Magnetkartenleser Monnoz, Modem, Drucker
a) Texas lestructoria b) CC-40 c) 645,	(a) TMS 70C20 b) CMOS/6 c) 8 d) 18	a) #4 c) Basic, 7948 Assemblur d) knine	a) 24 x .4,5 x 2,5 b) 600 c) Hexbus d) 800	k A
a) Howhest-Pennand GmbH b) EP 736 c) 1966,—	a) MPeigen b) k A c) 17,5 d) 188	ui 1/90 b) 88 c) Basin d) Calc Modus, Editor	a) 190 x 97 x 25 b) 340 c) Drucker, Monitor Magnetiantenieser, Ser- codeleser, Kassetten- laufwerk, Plotter d) 6 Monate	k A

Werkzeuge für die Kleinen

Neue Software, neue Einsatzgebiete: Die Taschencomputer mausern sich.

urch ein größeres Angebot an leistungsfähiger Software stoßen Taschencomputer in immer neue Bereiche vor. Ihr Sprachumfang ist nicht mehr auf Basic beschränkt Obwohl das verwendete Basic manchmal sogar den Basic-Dialekten von Heimcomputern weit überlegen ist Einige Taschencomputer lassen sich auch in Assembler und Forth, ja sogar in Pascal programmieren und lassen das Anwendungsspektrum damit immer größer werden

Wir hoffen, daß Ihnen bei der Auswahl geeigneter Heimanwender-Software unsere Übersicht eine Hilfe ist Sie ist nach den Preisen sor tiert und berücksichtigt ausschließlich Heimanwender-Software

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Daten beziehen sich auf Angaben der Anbieter/Hersteller. Die Abkürzung k.A. bedeutet, daß zu diesem Punkt keine Ängabe gemacht wurde. Die angegebenen Preise sind nicht als verbindlich anzusehen. Da die Preise zum Teil erheblich schwanken is ein Preisvergleich empfehlenswert (hb)

Marktübersicht Taschencomputer — Software

Barsisber	a) Compaint b) RAM-Erwelterung c) Hardware	a) Programmania h) Datenträger c) Preis inkl. MwSc.	Emzheethenibung
CPS Brealqueratr 1 4732 Erwitte 1	a) TI 59 TI 59 b) k A	a) 64 Programme für TI 59/58 b) Listing g) 6 Mark bes 30 Mark	Anwendungen für Hobby, Schale and Beruf Benötigen teilweise PC 100C
Sharp	a) PC360/61	a) Mathe-Paket	Determination, income Girichungssysteme Simpson-Integration,
Sommer 3	b)	by Kassettë	Skaiarprodukt. Kreuzprodukt. Adjunkte einer 3:3-Matrix und
2000 Hamburg 1	c) CE-(25	c) 24.80 Mark	Determinate. Quadransebe Gleichungen/Gleichungen 5: Grades
Sharp	a) PC-1350	a) Mathe-Paket	Determination, uneare Gleichungssysteme, Sunpson-Integrituon,
	b)	h) Kassette	Sielarprodukt, Kreutprodukt, Adjunkte einer 3:3 Marris und
	c) CE-124/RD-720 H	d) 84,60 Mark	Determinate, Quadratische Gleichungen/Gleichungen 3: Grades
Sharp	a) PC .401/02	a) Mathe-Paicet	Determination, ansare Gleichungssysteme, Simpson-Integration,
	b) -	b) Hassette	Skalarprodukt, Kreurprodukt, Adjunkte einer 3r3 Matrix und
	c) CE-124/RD-780 M	c) 24,80 Mark	Determinate, Quadratische Gleichungen/Gleichungen 3, Grades.

Henrieller	a) Computer b) RAM-Erweiterung c) Hardware	a) Programmazide b) Datenträger e) Preis inkl. MwSt.	Kuzhachrabung				
Sharp	a) PC-1401/08 b) c) CE-134/RD-730	a) Mini-Assembler und Disassembler b) Kassette c) 34,90 Mark	Tastaurnordnung der Maschinancodes möglich. Der Disassemblet gibt die Moemonica mit bezoderimalen und dezinalen Springadressen an Ansistung des Betrieberysteins ist möglich.				
Sharp	a) PC-1260/61 b) — c) CS-135	a) Min-Assembles und Disassombler b) Kassette c) 34,90 Mark	Tastenzuordnung der Maschinencodes möglich. Der Disassembler gibt die Mitemonius mit hexademmalen und destinalen Sprungadressen au. Annlistung des Betriebssystems ist möglich.				
Schlingel Datentechnik GmbH Meckenheimer Allee 5300 Bonn	a) Sharp PC-1390 PC-1500 b) keins	a) Dateiverwaltung b) Eassette t) 45 Mark	Descherwaltung für Adreit- und Personendaten. An persönliche Bedürfnusse anzupassen.				
Sharp	a) PC 1350 b) — e) —	s) UPN PC-1350 b) Kassotte c) 48 Mark	Technisch-wissenschaftliche Funktionen per Tastendruck				
Misasoft Postlach 1754 5210 Troindorf	a) Casto PB 700 b) mad. 12 KByte c)	a) Pictoriext b) Essecte c) 49 Mark	Textverarbeitung für Flotter FA 30 oder FF-1011. Beschriftung von Grafiken, Berechnungen, ect				
Missoft	a) Caino PB 700 PB-770. FP-200 b) mind. 12 KByin	s) Adresverwalting b) Essette e) 49 Mark	Adrešverwaltung. Ausdruck von Auftriebern mit Drucker und Piotes				
Misasoft	a) Casar PB 760 pp 776 b) mind. 12 KSyta c) —	s) Articelverwaltung b) Terresto c) (9 Mark	Lagerardice)verwaltung mit Lasterausdrack				
Missesoft			Berechnung von Planstellen für Lehrer einer Grund- und Hauptschule.				
Manager	a) Casio PS 700 PS 770 b) mired. 12 KBytes	a) Burdesingendspiele b) Kassite c) 45 Mark	Schnelle Answertung von Bundesjugerdspielen. Anzeige von Ergebius und Punktzahl				
Sharp	a) PC-1245/51/60/61 PC-1250/1402/21 b) —	a) Detentmenderinter- face, Sedwaru b) Dialorte c) To Mark	Ermöglicht durch ein Interface den Datenaustausch zwischen Sharp und Apple-Computarin.				
Missaolt	a) Casto PB 700 PB 770 b) mind. 15 KByts	a) Emitterschaltung b) Kassette c) 88 Mark	Transstor-Verstärkerstufe Emitterschaltung Arbeitet nur mit Plotter FA-0 oder FP 1011.				
Missaolt	a) Casto PS 700 PB 770 b) mind. 16 KByte c) —	n) Misscule b) Eassetts c) 98 Mark	Variables Tabellenkelkulutorsprogramm nut grafischer Answerung auf einem Flotier				
Sharp	a) PC 1350 b) CE-802 M (10 KByte) c) CE-124/RD-720	a) Multiessembier 2.0 b) Kannetto c) 98 Mark	Broak-Point, Find. Ascu. Kill. Memory. Anthroetik Register-Display Tabulare, Vocify, Printer on/off, Prüfeimene, Execute, Jump, Go, Intl. Omt.				
5harp	a) PC-1900/A b) e) GE 190	n) PC-CALC b) Kassette c) 98 Mark	Ein komfortables Tabellertolkulationsprogramm. Einfache Betutterführung im Dialog: Die Anzeige des PC i500 wird als Sichtfenster bonum das man übet das «Arboitsblatt» schieben kann				
Sharp	a) PC-1506/A b) c) CE 150	e) PC-WORE b) Eassette c) 96 Mark	Funktionen für die Programmierung von Paterbanken und wichige Juhites. Editorinife für Programm-Module. Ismai setinellere Kassettenoperationen				
Sharp	a, PC 1500/A b) c) CE 150	a) PC BASIC'84 b) Kaszotta c 98 Mark	Eine Basic-Version mit den Vorzügen aus Basic und Pascal Einhält struktunerte Programmierung, Prozedurup mit Inkalen Variablen, definierte Wert-oder Variablenübergabe und Rekursion.				
Manage	e) PC 1860 6., PC 1860 PC 1801/02 PC 1800/A e) CE-180/RD-730H	b) Cassette c) 96 Mark	Finfithungslaus or die Mikronrozessor-Programmerung Enthätt Erkklungen über RAM. ROM. Ports, die Speicherbelagung Aufbau der CPU Aus Beispielprogramme. Renumber Sound. Verschläuselang				
Sharp	a) PC-1800/A b) — e) GE-180	n) PC-MACRO b) Kassotto c) 98 Mark	Der professionelle Assembler für den PC 500/A. Enthalt Fehlermeldungen und Korrektur wie in Resic. Hohe Übersetzungsgesehwindigkeit (mehr als 1000 Anweisungen pro Minute). Erwotterter Befehlssatz gegenüber. Maschinensprache.				
Shurp	n) PC 1500/A b) CE .01 (16 KByte) c) CE 150	e) PC-PROFI b) Kassette c) 98 Mark	Ergánzung zu PC MACRO und Fortsetzung zu PC LEARN Enthalten und: Schnolle Integralarzhitetuk Float-hoppointanthmetik Stringoperationen. E. A.Roupnen, Starkarithmetik (wie in Forth), Realisterung einer R5232-Schnittstelle mit maximel 9606 Beud.				
Sharp	a) PC-1500/A b) CE-161 (18 KByin) c) GE-180	a) PC-FORTH b) Kassette c) 96 Mark	Epitul emen Compilor und einen Interprotor in Forth ensiellie Programme Laufen bu zu 30mai schnoller als Sasic-Programme.				
Sharp	a) PC-500/A b) c) CE-350	a) CE 505 A Mathematik b) Modus c) 88 Mark	Inhalt Primablemortegung. Multiplikation von Polynomen, Hyberbolische Funktionen. Differenzialgieschungen ersten und zwesten Grades, Maximaberechnung Radizieren von Gleichungen nach dem Newtonischen Natherungsverfahren. Lineare Gleichungssysteme, Nicht-timeare Gleichungssysteme, Integration				
Sharp	a) PG-,500/A b) c) GE-180	e) CE-501 8 Grafik b) Modul c) 98 Mark	Kreisdiagramm. Balkendiagramm. Kurrengrafik				

Barsteller .	a) Computer b) RAM-Erwelterung o) Hardware	 a) Programmusine b) Datenträger c) Prois inkl. MwSt. 	Karabeschraibung
Sharp	a) PC-1900/A b) c) CE-190	a) CE-S01 A Orafik Entwicklung b) Modul c) 98 Mark	Enthält eine Sammlung von 10 Unter und 3 Rauptprogrammen um die Grafikentwicklung auf dem Ploter CE-150 zu unterstützen.
Brainware GmbX Kirschgasse 24 6200 Wiesbeden	a) Psion Organisar b) — c)	a) Finanspack b) Modul c) 137 Mark	Finantprogramm
Brainware GmbR a) Paton Organiser a) Datacapture b) b) Modul c) .98 Mark		b) Modul	Daterresweitungsprogramm
Gillardon, Verlag Ombit Wilhelmstr 8 7518 Bretten	a) Casto FX-602P b) keune c)	a) Annustitenmehner b) Kassette c) 250 Mark	Finantprogramm zur Berechnung des Effektivzinses nach Preissingabereitordnung bei Hypothekendarlehen mit viziablen Zonditionen. Eintellung von Tilgungspilanen und Vergloschskreditkonten.
Sharp	a) PC 1900/A b) CE-151 c) CE 150	a) Astrologie b) Kassetie c) Auf Antrage	
Sharp	a, PC .500/A b) CE /61 c) CE .60	a) Tanatumperapswert b) Kassette c) Auf Antrage	
Tema Instruments Hagoriystr 1 8050 Freising	a) CC-40 b) c) -	a) Mathematik b) Modul c) 148 Mark	
Texas instruments	a. CC-40 b) c)	e) Statustik b) Modul c) 148 Mark	
Texas Instructions	a, CC-40 b) - e)	e) Fitans b) Modul c) 48 Mark	
Texas literariente	a) CC-40 b) — c)	a) Elektronik b) Modul c) 148 Mark	
Texas Instruments	a) CC-40 b) c)	a) Spiolo I b) Modul c) 148 Mark	
Podes İngirumbadı	a) CC-40 b) - c) -	a) Me mophisessor b) Modul c) 148 Mark	Taxes systellen, lesses textigiener und drucken
Tows Instruments	a) CC-40 b)	a) Pascal b) Modul c) 48 Mark	

Taschencomputer vor allem für die Schule

Jetzt liegt die Auswertung der Leserumfrage zum Thema Taschencomputer in der Ausgabe 10/85 vor. Hier ein paar Ergebnisse.

Vor allem die Schüler unter unseren Lesern benutzen Taschencomputer (57 Prozent der Einsender), gefolgt von Studenten (12 Prozent) und Ängestellten (17 Prozent).

Erstaunlich dabei ist, daß Sie Ihre Geräte meist nur für die Grundrechenarten einsetzten (21 Prozent der programmierbaren Taschenrechner und 10 Prozent der in Basic programmierbaren Taschencomputer).

Uns überraschte, daß nur 57 Prozent der Einsender gleichzeitig einen Heimcomputer besitzen, von denen wiederum nur 2 Prozent ihren Taschencomputer als überflüssig bezeichnen.

Uns interessierte natürlich auch, wie die Entscheidung für eine bestummte Marke zustandekommt. Als

erstaunlich hoch erwies sich der Einfluß von Kollegen und Freunden (21 Prozent), Lehrern, Dozenten und Vorgesetzten (19 Prozent).

Eine Anregung für die Hersteller von Taschencomputern ergab sich bei der Frage nach weiteren Programmiersprachen: Weit an der Spitze steht hier der Wunsch nach Pascal mit zirka 10 Prozent

Wie versprochen, haben wir unter allen Einsendern eine Menge der kleinen Kraftzwerge verlost. Alle Gewinner erhalten ihren Preis in den nächsten Tagen zugeschickt.

Der Compact Computer CC-40 von Texas Instruments geht an Michael Offergeld, 5142 Hückelhoven 8.

Einen **Casio fx-720p** gewann: Udo Schwarz, 2845 Damme-Dümmer 1.

Den **Sharp-Taschencomputer PC 1430** erhält: Rolf Kampe, 5800 Hagen 5/Hohenlimburg

Einen TI-30 Galaxy gewannen:

Eckhard Bienk 4630 Bochum 6 * Raif Brockhaus. 4100 Duisburg 11 * Robert Buchla, 7015 Korntal-Münchingen 2 * Watter Frick, CH-9552 Bronschhoten * Karl-Heinz Sening 8000 München 22

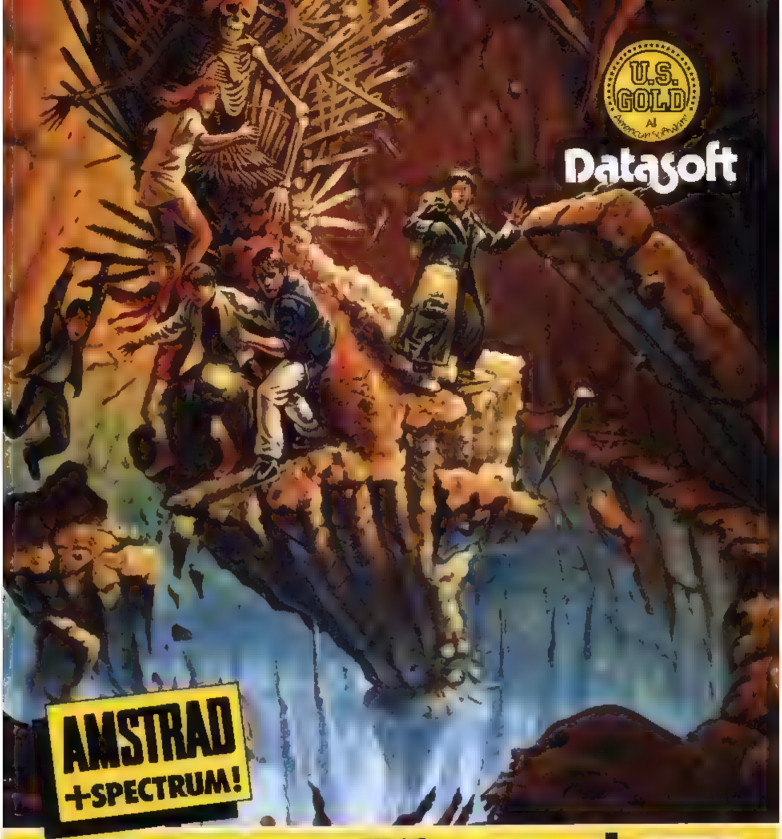
Je ein Casio-Taschenrechner Modell **5x-82** geht an

Dr Woifgang Bauer 5090 Leverkusen * Edmund Behrendorf, 5401 St. Sebastian * Christian Berndt. 2000 Hamburg 63 * Michael Drockur, 5626 Bous/Saar * Christian Grunn, 5702 Bad Durkheun * Helko Harder, 2202 Barnstedt * Bernd Henlig. 5020 Freichen * Markus Kammerer 6056 Heusenstamm * Ura Kamis, 7460 Bahusen * Erhard Langen. 4053 Juechen 2 * Martin Napps. 4650 Gelsenkirchen * Petra Naß. 7750 Konstanz * Friedrich Oppermann. 3150 Peine * Diethelm Paschen. 4430 Mühlhelm (Ruhr.) * Berthold Ruf. 5168 Hurtgenwald * Markus 501ch. 8873 Rehaul/Ofr * Ma

Einen TI-30 bekommen

Christian Drögemöller CH-Vevey ★ Jörg Gollarck, 4630 Bochum I ★ Rene Magino, 7947 Mengen ★ Martin Reid 8300 Landshut ★ Ramer Wolf 4430 Coesfeld

Wir danken den Firmen Casio, Sharp und Texas Instruments für die Bereitstellung der Gewinne und die großzugige Unterstützung der Umfrage. (Ig)









Aus der RICHARD DONNER

Nach einer Geschichte von STEVEN SPEILBERG







GOON interessante Aktionen und Abenteuer in mehreren Szenen! U.S. Gold (Germany) Ltd., An der Gümpgesbrücke 22, D-4044 Kaarst 2 Holzbuttgen Tel. 02101/684 99 + 685 61. Telex: 17/2101 325 RUSH.









Oh Oki!

Von der Veredelung eines Farbdruckers

Das »Print Set« für den Farbdrucker Okimate 20 bringt frischen Wind in die Druckerwelt. Und das zu einem sehr günstigen Preis.

ur den Farbdrucker Okimate
20 (Bild 1) wird vom Hersteller
ein Soft-/Hardwarepaket angeboten, das erstens die Bedienung
und den Umgang mit dem Okimate
20 sehr einfach gestaltet und zweitens die Ausnutzung der fantastischen Druckfähigkeiten erlaubt

Das «Print Set» ist nicht nur eine Diskette mit Software, sondern beinhaltet außerdem: 1 Handbuch, 1 Verbindungskabel, 1 Mehrfarbenband, 1 schwarzes Farbband, 60 Biatt Normalpapier, 40 Blatt Thermopapier und 20 Blatt Hochglanz-Papier Das alles kostet nur 77 Mark, ein echter Hammer für alle Okimate 20-Besitzer

Print Set gibt es bisher für den Commodore 64. Für die Schneider-CPC- und Apple-Computer ist eine Version in Vorbereitung Wir wollen ins deshalb mit der Commodore 64-Version beschäftigen.



Bild l. Farbenwunder Okimate 20

Das Wahlmenü von »Okimate Çolor Print»

Blazing Paddles
Koala Painter
Paint Magic
Super Sketch
Flexidraw
Doodle
Edumate
Sorcerer's
Apprentice
Chalkboard
User Pictures

Tabelle

Die Anwendung des Programms »Okimate Color Print» auf der Diskette ist im mitgeheferten Handbuch sehr gut beschneben. Über das ım Lieferumfang enthaltene Verbingungskabel wird der Farbdrucker an das Diskettenlaufwerk andeschlossen. Nach dem Laden und Starten der Software meldet sich das Programm mit einem Menti in dem man unter zehn verschiedenen Bildertypen wänlen kann (siehe Tabelle). Damit lassen sich sofort ohne weitere Schwierigkeiten Buder aus den bekanntesten Malprogrammen für den Commodore 64 ausdrucken

Farbspiele mit Niveau

Dementsprechend sollen die für Schneider- und Apple-Computer gängigen Malprogramme in den anderen Versionen des »Print Set« installiert werden

Seibstverständlich sind im Menu auch Bilder vorgesehen, die ohne Zeichenprogramm entworfen wurden Hat man sich für einen Menüpunkt entschieden, muß man seine Bilder-Diskette einlegen. Das Programm listet alle auf der Diskette vorhandenen Bilder, sofern sie dem Format des angewählten Menüpunktes entsprechen

Das Programm bearbeitet die B.Ider je nach Wunsch als farbige Ausdrucke mit 16 verschiedenen Farben (Bi.d 2) oder als Schwarzweißbild mit funf Graustufen (Bild 3). Die erforderlichen Papiersorten und Farbbander sind im Set enthalten Welches Papier und Farbband der Okimate 20 benutzt, teilt das Programm vor dem Druckvorgang mit

Auf der »Print Set«-Diskette befindet sich auch ein Demo-Programm, das sowohl Beispiel-Grafiken ausdruckt, als auch die verschiedenen Schriftarten zeigt, die der Okimate 20 beherrscht

Das *Print Set* ist für alle Okimate 20-Bes.tzer ein Muß und für diejenigen, die sich einen Farbdrucker kaufen möchten, ein zusatzlicher Anreiz. Vielleicht können sich auch andere Hersteller entschließen. Software für ihre Drucker anzubieten und so dem Laien den Umgang mit der Technik zu erleichtern Das *Print Set* zeigt, wie es geht (zu)



Bild 2. Das farbige Ergebnis mit »Print Set« und Okimate 20

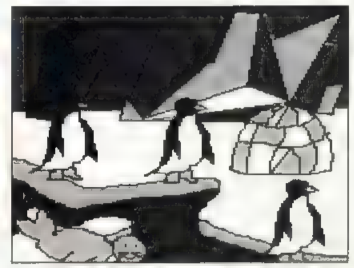


Bild 3. Anch fünf Graustufen sind möglich

Tolles Schachprogramm zum Abtippen!

Ein Schachprogramm in BASIC? Das kann doch nichts sein! Kann doch. Wenn es nämlich von einem der erfolgreichsten deutschen Computerschach-Teams geschrieben wurde. Hans-Joachim Kraas und Günther Schrüfer sind die Autoren von BOBBY, einem Großrechner-Schachprogramm, das an der Computerschach-Weltmeisterschaft 1983 in New York teilgenommen hat und 1986 in Köln wieder mitspielen wird. Kraas und Schrüfer haben die Algorithmen von BOBBY – so welt wie möglich – in BASIC formuliert und so ein Programm geschrieben, das in der kompilierten Fassung so manch bekanntes Programm für den 64er schlägt

Die Fakten:

Das Spiel kann wahlweise aus der Grundstellung oder nach eingegebener Partiestellung begonnen werden. Es ist möglich, mit den schwarzen oder den weißen Figuren zu spielen, dabei stehen zwölf Spielstufen zur Verfügung.

Das Programm zeigt auf Wunsch seine Rechenvorgänge auf dem Bildschirm an. Die Bildschirmausgabe der Zugberechnung gibt an, welche Zuge der Rechner untersucht und wie er sie bewertet Damit ist ein umfassender Einblick in die Entscheidungsprozesse des Programms möglich. Und wenn das Schachpi

möglich. Und wenn das Schachprogramm zu spielstark ist, zeigen die 7 goldenen Regeln, wie man jeden Computer im Schach schlagen kann.

Doch in diesem Superbuch zum Thema Computerschach steht noch weit mehr dirn. Es zeigt sehr anschaulich, wie ein Schachprogramm funktioniert, mit welchen Algorithmen man dem Computer das königliche Spiel beibringen kann und wie man richtig gegen Computer Schach spielt und gewinnt.

Aus dem inhalt:

Programme, Partien und Personen • Strategiespiele auf dem Computer • Stack und Rekursion in BASIC • Brettdasstellung und Zuggenerierung • Suchalgorithmen in Schachprogrammen • Bewertungsfunktionen • Komplettes Schachprogramm in BASIC • Ausführliche Dokumentation zum Programm • Testverfahren für Schachprogramme • 7 goldene Regeln zum Spiel gegen Computer

Das große Computerschachbuch. 458 Seiten, DM 49,-

DATA BECKER

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 31 00 10



Oper Hard Treat

Schneller geht's nicht

Assembler bieten ein Maximum an Geschwindigkeit, das kaum zu überbieten ist. Wir testen vier Assembler für den Atari ST.

rotz zahlreicher Hochsprachen, die es derzeit für den Atari ST gipt, bleibt Assembler ein Muß für jeden, der alles aus seinem Computer herausholen will. Was aber bringt Assembler? Vor allem Geschwindigkeit. Da Assembler die Sprache ist, die der reinen Maschinensprache des Computers am nachsten steht, sind die Programme sehr schnell. Allerdings cribt es bereits einige Hochsprachen-Compiler, die annähernd so schnell sind wie Assembler In Assembler geschriebene Programme sind außerdem sehr kompakt, da bei der Übersetzung in Maschinensprache die Programme optimal umgesetzt werden.

Das wichtigste Argument für Assembler ist daß man sich keinerlei Beschränkungen unterwerfen muß. Ein Hochsprachen-Programmierer wird dagegen häufiger an die Grenzen seiner Computersprache stoßen. So besitzt gerade der 68000-Mikroprozessor Eigenschaften, die nur dem Assembler-Programmie-

rer zugänglich sind

Ein wichtiger Bestandteil vieler Assembler sind Makros, die es erlauben, häufig auftretende Befehlsfolgen zu einem Befehl zusammenzufassen. So kann man sich Bibliotheken von Makros aufbauen und muß Routinen nicht immer wieder neu schreiben. Es gibt eine Reihe von Standardbeiehlen die von 68000-Assemblern benutzt werden Mit SET und EQU weist man Symbolen Werte zu, DC (define constant) reserviert Speicher und beschreibt ihn mit den angegebenen Werten, DS (define storage) definiert Speicherplatz, ohne ihn zu initialisieren END beendet die Assemblierung und muß als letzte Anweisung im Quelitext stehen.

Ein flotter Vierer

Wie sieht nun die Assembler-Programmierung auf einem benutzerfreundlichen System wie dem Atari ST aus? Vier verschiedene Assembler sind derzeit für den Atari ST verfügbar «AS68» von Digital Research, »ASSEM« von Metacomco, «GSTASM« von GST Systems und »SEKA« von Kuma.

Der Oldie unter diesen vier Programmen ist der »AS68». Er ist ursprünglich für das Betnebssystem CP/M 68K entwickelt worden und lag dem Entwicklungspaket des Atam ST ber Seine Hauptaufgabe besteht darun, den Sourcecode des C-Compilers zu assemblieren. Es verwundert deshalb auch nicht, daß Makros nicht implementiert sind Was der »AS68« sonst noch zu bieten hat, läßt das Programmiererherz höher schlagen Solst «AS68» in der Lage, viele kleine Mängel im Sourcecode zu beheben. Bei den Branch-Befehlen zum Beispiel entscheidet der Assembler, ob der Befehl mit kurzer oder langer Distanz genenert werden soll. Das nimmt dem Programmierer viel lästige Arbeit ab. Aus einem JSR (Jump to Sub-Routine) macht «AS68» ein BSR (Branch to Sub-Routine), wenn dies möglich ist. Programme werden dadurch schneller und kurzer *AS68* besitzt neben den oben aufgeführten Direktiven DC, DS, END, EQU und SET umfangreiche Funktionen zur bedingten Assemblierung und zum Aufbau von Libraries

Makrofüllhorn

So kann man Ausdrücke auf Gleichheit, Ungleichheit und Größe untersuchen und danach das Programm assemblieren lassen. Mit XDEF definiert man seine Marken extern, um von anderen Programmen aus diese Marken aufzurufen Man darf auch sein Programm in verschiedene Segmente untertellen, einzeln assemblieren und dann zusammen linken. «AS68« gibt deutliche Fehlermeldungen aus, die zusatzlich die Zeiennummer der fehlerhaften Zeile angeben. Bei entsprechender Befehlseingabe wird ein formatiertes Listing auf den Bildschirm, den Drucker oder auf Diskette ausgegeben. »AS68« bietet also alles, was man zum Programmieren in Assembler braucht Außerdem kann man den Sourcecode, den der Compiler liefert, verarbeiten und so komplexe Probleme wie beispielsweise Rekursionen in einer höheren Sprache schreiben. Der AS68 ist leider nicht separat erhältlich Er wurde nur mit dem Entwicklungspaket ausgehefert

 ASSEM« ist ein Makro-Assembler der englischen Softwarefirma Metacomco, die auch schon den Editor ED für das Entwicklungspaket entwickelte. Dieser Editor und einige Files des Entwicklungspaketes hegen dem Assembler ebenfalls bei. Bei den Files handelt es sich um den Linker *LINK68«, *RELMOD* und einige Libraries. Die 80seitige englische Dokumentation ist übersichtlich gegliedert und läßt keine Fragen offen. In drei Kapiteln werden Editor, Assembler und Linker beschneben. Der Anhang enthält nehen dem alphabetischen Index zwei Beispielprogramme, die den Umgang mit Makros und den Libraries verdeutlichen. Der Editor bietet alle Funktionen, die man von einem Editor erwartet. Die Funktionstasten sind mit den wichtigsten Befehlen belegt wobei diese auch über die Control-Taste erreichbar Durch Drücken der ESC-Taste gibt man ganze Kommandozeilen ein, um zum Beispiel Blockoperationen durchzufuhren

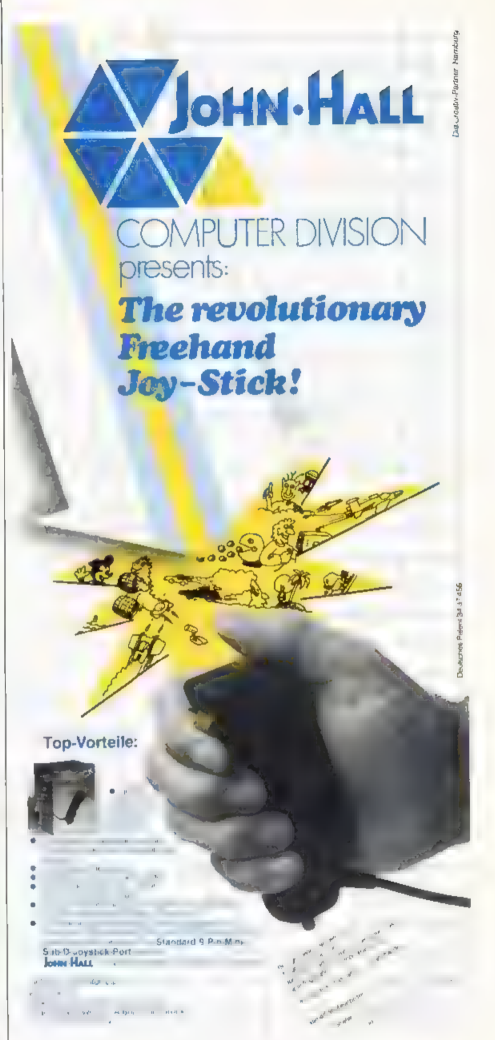
Gegenüber dem «AS68» bietet »ASSEM« eine Fülle neuer Möglichkeiten und Befehle Den definierten Makros können mehrere Parameter übergeben werden, wodurch die Makros noch vielseitiger werden Neu ist auch eine formatierte Ausgabe. So kann man Papierlänge und Zeilenbreite über Direktiven im Quellcode einstellen die Seiteneinteilung bestimmen und Leerzeilen einfügen. Ebenso läßt sich ein Titel für das Listing festlegen. Mit NO-LIST schaltet man das Listen ab und mit LIST wieder ein. Möchte man einen Testlauf machen, unterdruckt der Befehl NOOBJ die Ausgabe des Objektcodes auf Diskette. Über die Direktive INCLUDE lassen sich andere Sourcecodes von der Diskette embinden. So ist man in der Lage. große Programme zu unterteilen um den Überblick zu behalten Schon beim Aufruf von »ASSEM« darf der Programmierer viele Parameter einstellen, zum Beispiel kann er die Ausgabe des Listings und der Fehlermeldungen auf die Diskette umleiten Mit INC lassen sich ähnlich wie bei INCLUDE, externe Quellcodes einfügen. OPT erlaubt dem Benutzer Symboltabellen und Cross-Reference-Tabellen ausgeben zu lassen. Die Labels im Quellcode dürfen bis zu 30 Zeichen lang

Test Software

sein, womit sich auch sehr lange Namen wie beispielsweise BILD-SCHIRM_BASIS_ADRESSE« terbringen lassen und eine Dokumentation fast überflussig machen. Ist das letzte Zeichen eines Labels ein Dollarzeichen (\$), so ist dieses Label lokal definiert. Die Definition reicht bis zum nächsten »normalen« Label und erlaubt es, einen Labelnamen mehrfach zu nutzen. An Rechenoperationen stehen +, @ *, /. AND OR, Links- und Rechtsschie-ben, NOT und Monadisches Minus zur Verfügung. Es kann mit dezimalen, hexadezimalen, oktalen und binaren Zahlen oder auch mit ASCII-Zeichen gearbeitet werden Die beigefügten Libraries erleichtern die GEM-Programmierung, da alle Routmen durch einfache Unterprogrammaufrufe erreichbar sind Die Parameter werden dabei auf dem Stack abgelegt. Leider ist zur GEM Programmierung kemerler Dokumentation beigefügt, auch fehlt dem Programmpaket ein Debugger um Fehler in Programmen zu finden. Ansonsten ist «ASSEM» für 180 Mark ein komplettes Paket, das Assembler Programmerer bietet, was er zur Programmentwicklung auf dem Atari ST benötigt

Alles im Kleinen

Ein ganz anderes Konzept ist in SEKA von Kuma Computers verwirklicht Editor, Assembler, Linker und Debugger sind in einem Programm von 17 (m Worten: siebzehn) KByte Lange untergebracht Diese spartanische Kurze steht allerdings ın keiner Relation zur Leistungsfähigkeit des Programms. Auch die, in dem ebenso etwas kurz geratenen Handbuch versprochene Verarbeitungsgeschwindigkeit des Assemblers von 30000 Zeilen pro Minute entspricht der Realität. Der inte-gnerte Zeilenechtor ist allerdings nicht sehr komfortabel Zum schnellen Korrigieren von Fehlern eignet er sich aber sehr gut Eine kleine Enttäuschung gab es, als das erste kleine Programm durch den Assembler lief. »SEKA« verarbeitet keine Befehle, die eine Adressierungsart im Mnemonic enthalten (ADDA oder ADDI), sondern generiert diese beim Assemblieren selbst Das erleichtert zwar oft die Programmierung, verringeri aber die Kompatibilität zu anderen Assemblem Mit »SEKA« kann man, wie mit » ASSEM«, Makros definieren, wobei in jedem Makro lokale Labels erlaubt sind



Notice tours and Segla 46.



Bild I. Flink wie eine Maus: der GST-Assembler untzt die Fähigkeiten von GEM voll aus

Ladezeiten für	Assembler sind ent	thalten
Pragramm	Mit Disk	Mit Ram-Disk
AS68	48 sec	11 sec
ASSEM	17 sec	13 sec
SEKA	-	1 sec*
MZATZD	18 sec	10 sec

Bild 2. Die vorgestellten Assembler im Geschwindigkeitsvergleich

Fortsetzung von Seite 4S

Statt der DC-Direktive benutzt »SE-KA: den Befehl BLK Der zu reser vierende Speicher kann damit noch mit einem beliebigen Wert initialisiert werden. Bedingte Assemblierung erfolgt mit den Befehlen IF. EL-SE und ENDIF Zur Ausgabe eines formatierten Listings stehen die Befehle LIST NLIST und PAGE zur Ver fügung, ORG und CODB bestimmen, ob das Programm absolut oder relocatibel (im Speicher verschiebbar) sem soll. An Rechenoperationen besitzt »SEKA« +, *, /, AND, OR, XOR und NOT Sie arbeiten mit den vier Basen 16, 10-8, 2 und mit ASCII Zeichen Hat man nun seinen Ouellcode fertig im Speicher stehen. druckt man emfach die Taste .A. zum Assemblieren. »SEKA« fragt nach den Ängaben, die es dem Benutzer erlauben, ein formatiertes Listing auf den Drucker oder den Bildschirm auszugeben oder aber einen Lnkbaren Code zu erzeugen. Das lauffähige Programm kann sofort von «SEKA» gestartet und getestet

werden. Der eingebaute Debugger Einzelschrittverarbeitung, bei der man nach einer beliebigen Anzahl von Maschmenbefehlen die Kontrolle über den Computer zurückbekommt, Sollten bei der Ausführung Fehler auftreten, wie beispielsweise Bus- oder Adreßfehler oder illegale Opcodes, wird die Kontrolle ebenfalls wieder dem Benutzer übergeben. Naturlich können auch Speicherbereiche auf dem Bildschirmoder Drucker angezeigt und disassembliert werden Da sich alle Schritte ohne Diskettenzugriff vollziehen, sind die Arbeits-gänge Editieren, Übersetzen und Austesten sehr kurz und lassen die Entwicklungszeit der Programme stark sinken. Der Preis beträgt etwa 180 Mark

Assembler mit der Maus nuizi GEM aus

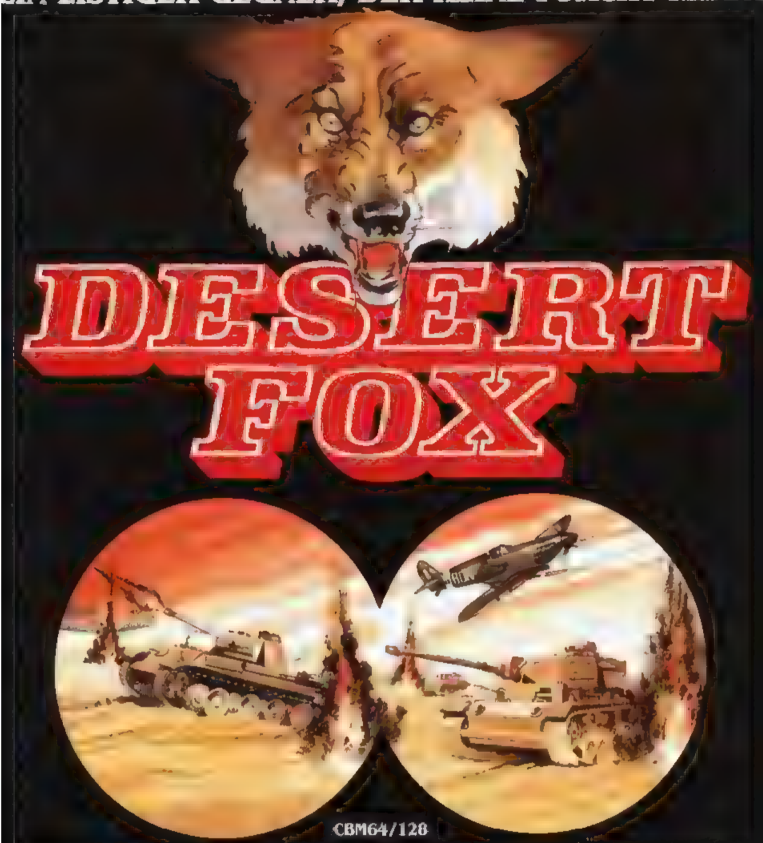
Nun gibt es im Atari ST aber die gute Fee GEM, die selbst komplizierte Aufgaben am Computer für

den Benutzer kinderleicht gestaltet. Diese Eigenschaft haben sich auch die Entwickler des GST Assemblers (Bild 1) zunutze gemacht. Das Programmpaket schöpft die Fähigkeiten von GEM voll aus. Die Steuerung alter Funktionen geschieht mit der Maus und erfordert nur sehr kurze Eingewöhnungszeiten. Nach dem Start befindet man sich in der Shell Log, aus der alle nöngen Funktionen erreicht werden können. Durch Anwählen von EDIT FILE gelangt man in den Editor, der auch unter GEM läuft und allen erdenklichen Komfort bietet. Editor, Assembler und Linker werden durch Anklicken des entsprechenden Menüpunktes in den Pulldown-Menus aktiviert. Dar uber hinaus können auch andere Programme gestartet werden. So wird ein Kopierprogramm geladen und gestartet, um den Objektcode beispielsweise auf eine andere Diskette zu kopieren. Ebenfalls läßt sich durch Anklicken in Menus einstel len, ob man ein formatiertes Listing. eine Cross-Reference-Tabelle, eine Fehlerliste oder eine Symboltabelle ausgeben möchte. Listings lassen sich auf Bildschirm, Drucker, Diskette und über die RS232-Schnittstelle ausgeben. Der Assembler verarbertet alle Mnemonics des 68000-Mikroprozessors. Für Listingkontrolle, bedingte Assemblierung, Rechenoperatoren und Makros gult dasselbe wie für die oben beschriebenen Assembler, Eine Besonderheit von GSTASM* smd die hochsprachlichen Elemente, die als Makros auf Diskette beiliegen. Mit den Kombinanonen FOR, ENDFOR, REPEAT, UNTIL, WHILE, ENDWHILE und FOREVER kann man Schleden komfortabel programmieren. Mit den Makros CASE, SWITCH, END-SWITCH, ENDC und DEFAULT lassen sich auch komplexe Kontrollstrukturen real.sieren. Weitere Makros sınd für den Umgang mıt Strings vorgesehen, »GSTASM« ist ein hervorragendes Werkzeug zur Assembler-Programmierung (Preis umgerechnet etwa 120 Mark), dem eigentlich nur ein Debugger fehlt

Wer das Entwicklungspaket besitzt und ohne Makros auskommen kann, ist mit dem » AS68« gut bedient Dadie anderen drei Produkte unterschiedliche Ausstattungen haben und auch verschiedene Schwerpunkte setzen, ist es jedem selbst überlassen, für welches Werkzeug er sich entscheidet. Bild 2 zeigt noch die Assemblierzeiten für einen 70 Zeilen langen Ouelloode. Mit einer RAM-Disk läßt sich also viel Zeit sparen.

(M. Bernards/wb)

EIN LISTIGER GEGNER, DER KEINE FURCHT KENNT



Der gerinnune Wüntenfuchn ist unterweige. Er streift mit seinem Panzer durch ien Wünternand, überlicht Streitunäfte und schwärmt durch ihr Gebiet. Es liegt in Norm Händen, Lone Wolf, das Vordringen diezes schrecklichen Feindes zu "Abspeen und Nordafrika von ihm zu rutten. Zögern Sie nicht und stellen Sie

sich den Boden- und Luftangriffen. Seien Sie weise und vorsichtig wie alle großen Kriegoherren beim Planen Ihrer Stralegie und versuchen Sie, ihre Depots au retten. Wenn es hart auf hart hommt, treffen Sie auf den Wüster füchs, der Hunen einen gnadeninnen Kampf Befern wird.

REALISTISCHE SPRACHAUSGABE

Achten Sie auf feindliche Funksprüche und sichten Sie Sire Teitällt denock



Status Augustic Behalten Me den Hadar gesau by Auge. Eine rechtseilige Morney gibt thouse sine Chance gagen die



Energy Benchikker Sie Hoe Cornogs nebeding) vor feballichen Berythannegelicht halt einst die Versengergelage Diere Begein





Landbarin: Floren die Sire Strategie ichtli jud beschiltum Sie ment die Beptig, die mit kaltinium senandlen ienden.



Minterhalts Day Tel int will von introllichen Streitkräften, die Lage acheint aussächtsten,

Große Unterschiede — doch technisch hochwertig bei kleinem Preis sind sie beide. Machen Sie sich selbst ein Bild.

ur die Computer von Schneider gibt es zwei neue - speziell angepaßte - Drucker Der DMP 2000 aus Türkheim zeigt ein ungewohntes Konzept der SP-1000 CPC von Seikosha hingegen bietet »normales« Design. Unkonventionell präsentiert sich der neue Schneider-Drucker, In seinem beigen Genäuse kommt einem der DMP 2000 (so der offizielle Name) allerdings bekannt vor. Riteman F+ heißt das Original, das bisher nur für weit über 1000 Mark zu bekom men war Mit 698 Mark ist damit das neueste Produkt von Schneider wieder ein echter Preishit

Als erstes fällt die ungewohnte Führung des Papiers ins Auge. Es wird von vorne eingeführt und von einem Traktor unter dem Druckkopf hindurchgezogen (Bild 1, Seite 50) Das beschriebene Blatt wird nach hinten aus dem Gerät geschoben Solungewöhnlich dieses Konzept erscheint, so sinnvoll ist es. Das Einlegen des Papiers ist so einfach wie bei kaum einem anderen Drucker Der DMP 2000 steht auf zwei dünnen Metallbeinen, so daß der Formularvorrat unter dem Drucker liegen kann. Der Platzbedarf ist gering

Überhaupt wurde viel Wert auf Bedienungskomfort gelegt Die DIP-Schalter (Bild 2, Seite 53) beispielsweise, sind auf der Ruckseite direkt zu erreichen, ohne daß man irgendwelche Teile abbauen muß Mit den 18 Schaltern (zwei werden allerdings nicht benutzt) kann man zwischen acht verschiedenen Zeichensätzen wählen, den Signelton einoder -ausschalten, die Papierlänge auf 11 oder 12 Inch einstellen und viel mehr

Einfacher Farbbandwechsel

Auch das Wechseln des Farbbands geht bei dem DMP 2000, wie aber auch bei dem Seikosha SP-1000 CPC, ohne sich die Hände schmutzig zu machen. Wo man das mit Tinte getränkte Band anfassen muß, verhindern Plastikabdeckungen den direkten Kontakt

Insgesamt gibt es über 100 verschiedene Kombinationen, um das



Zwei Neulin Drucker

Eine Answahl der verschiedenen Schrifturten des SP-1000 CPC

Oles ist Standard-Schrift: Happy-Computer testet den Gelkosha SP-1000CPC

Dies ist Elite-Schrift: Happy-Computer testet den Seikosha SP-1000CPC

Dies ist Proportional-Schrift: Happy-Computer testet den Seikosha SP-1000CPC

Dies ist Schmalschrift: Happy-Computer testet den Seikosha SP-1000CPC

Dies ist NLQ-Standard-Schrift: Happy-Computer testet den Seikosha SP-1000CPC

Dies ist NLQ-Proportional-Schrift: Happy-Computer testet den Seikosha SP-1000CPC



ge am Start: Derby

Diese und viele andere Schriftagen kennt der neue Schneider-Drucker

Dies ist Standard-Schrift: Happy-Computer testet den Schneider DMP 2000

Dies ist Elite-Schrift: Happy-Computer testet den Schneider DMP 2000

Dies ist Proportional-Schrift: Happy-Computer testet den Schneider DMP 2000

Dies ist Schmalschrift: Happy-Computer testet den Schmeider DMP 2000

Dies ist NLQ-Standard-Schrift: Happy-Computer testet den Schneider DMP 2000

Dies ist NLQ-Proportional-Schrift: Happy-Computer testet den Schneider DMP 2000 Druckbild zu gestalten. Neben Schmal- und Breitschrift gibt es als Hauptgruppen Standard, Elite, NLQ-, Proportional- und NLQ-Proportional-Druck, Tref- und Hochstellung, Unterstreichen, Breitschrift Doppel- oder Fettdruck lauten einide der anderen Schriftarten, die der neue Schneider Drucker beherrscht. Damit kann er bedeutend mehr als sem Vorgänger NLO 401 der auch noch 50 Mark mehr kostet. Angesteuert werden die einzelnen Druckarten mit den vom Epson her bekannten Steuercodes (siehe Tabelle, Seite 50).

Preiswerter und besser

Das englische Handbuch dokumentiert sehr ausführlich die einzelnen Befehle. Sie werden in Amstrad (Schneider-), Microsoft-, BBC- und Commodore-Basic beschrieben Ob die deutsche Ausgabe auch so universell sein wird, bleibt abzuwarten. Empfehlenswert wäre es schon, da der Drucker auch für Nicht Schneider-Besitzer geeignet ist. Auf den letzten Seiten des Handbuchs finden die Besitzer eines Schneider-Computers Programme, d.e Ihr Gerät in eine elektrische Schreibmaschine verwandeln oder die eine Hardcopy auf den Drucker ausgeben (Bild 3, Seite 53). Da die Programme teilweise in Basic geschrieben wurden, sind sie nicht sehr schnell Aber das leidige Problem der Hardcopy ist gelöst

Die Sonderzeichen der Schneider-Computer (ASCII-Code größer als 127) können von dem neuen Drucker problemlos bearbeitet werden, da ein RAM-Speicher für frei definierbare Zeichen zur Verfügung steht. Das achte Bit wird mit einer ESC-Sequenz gesetzt, beziehungsweise zurückgenommen. Damit bietet der Schneider zwar nicht den Komfort, den eine 8-Bit-Centronics-Schnittstelle hat, aber mit geeigneter Software kann man diesen Fehler beheben.

Des Schneiders Konkurrenz

Aus der SP-1000-Serie von Seikosha gibt es jetzt das Modell für die Schneider-Computer mit dem Namen SP-1000 CPC. Für zirka 900 Mark bekommt man einen Drucker mit Traktor für Endlospapier und Papierhalter für Einzelblattemzug 12



Bild 5. Der Druckkopf steht waagerecht zum Papier



Bild L DMP 2000: Der Druckhopf steht senkrecht auf dem Papier

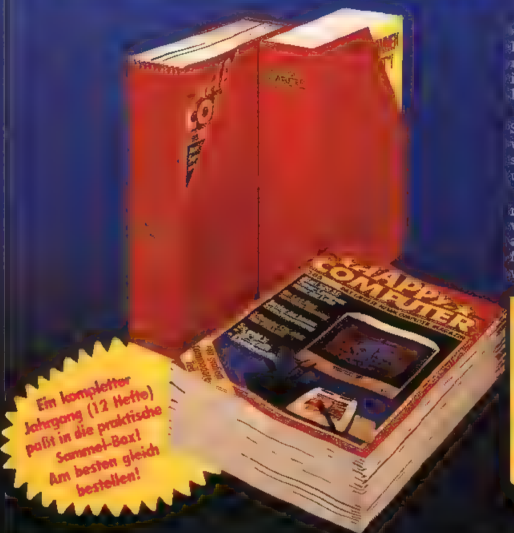
(desizual)	Funktion.	HLQ 40	DIMID \$800	SP-1000 CPC	Egatest. FE-86
7	Sound	_	REL	net.	BEL
9	Zeichen links		BS	85	85
9	Horistentaltaltaltala	HT	TAB	HT	HT
10	Zatlenvorschuh	LP	230	LF	1Æ
ü	Vertikalabulatoran	VI	VT	VT.	VT
12	Sentenvocachub	FF	FF	IFF.	FF
H	Wagenricklauf	CIR SD	CR SO	CR 30	SD SD
14	Doppele Zeichen-	1 20	30	30	au
25	82	82	SI	5	
17	Druckerselekton		DG I	=	DC I
18	Löschbeichi	DCII	DC 2	EC 2	DC 2
19	Schmalschrift Aufheben		DC 8		DG 3
+0	ii.				
20	Lüschbefahl Dop-	DC 4	DC4	DC 4	DC 6
24	pelte Breste Löschen des Pul-	GAN	CAN	CAN	CAN
49	TORCINES CAN LITE	- Alexand	LANG		- Column
197	Löschen eines Zet-	-	DEL	TEL	DEL
	chens				
27.4	Doppelte Zeichen-		ESC SO	'	ESC SC
					-
37 .5	Schmeladrift		ESC SI	1.	ESC SI
22 33	Whit dee Drude modus	_	163Kr J		DOC-1
82 36	MSB-Meeting Life	-	ESC #	-	ESC #
97.92	wahis ladbaren	_	ESC %	b .	ESC %
	Zeschengeperator		LAND 74		table M
27.38	Laden Zeichende		ESC &		ESC &
	feution Verschiedene Gra-		ESC *	ESC *	ESC *
	filefruciensten		parts -		2.30
27 48	Einstell/Löschbe-	ESC -	ESC	ESC -	ESC-
	fehl für Unterstrei-				
27 47	Chang Kanalweth Vent-	_	ESC /	ESC /	E9C /
	lahabulator				
	% Zailenabstand	E9C 0	ESC 0	ESC 0	ESC 0
27 49	7/73 Zeilenab-	ESC I	ESC 1	ESC (ESC 1
27 50	n/72 Zellenab-	ESC 2	ESC 2	ESC #	ESC 2
	stand				
27 51	n/2 6° Zeilenab-	ESC 3	ESC 3	23C 3	ESC 3
27 52	Einstellbefehl Ita-	_	ESC 4	ESC 4	ESC 4
	ise		1	and the same	
	Löschbelahi Italic	ESC 6	ESC 6	2SC 5 2SC 6	ESC 6
21 54	Erweitembg druckberer Zei-	E2U 5	230 0	CSO d	
	chan		1		
27 58	Lösche ESC 6 -	ESC 7	ESC T	ESC 7	ESC 7
02.00	Status	ESC B	ESC 8	ESC 8	ESC 8
27 00	Papierrangel Chergehen	GOM B	220 0	1000	Later 6
27 87	Löschbeishi für	ESC 9	ESC 8	ESC 9	ESC 9
	Papiermangel				
	übergehen		PCC		peo
	Kopierez von	AM	ESC		ESC
27 58					
	ROM ins REM	ESC <	ESC <	IE3C <	ESC <
	Fahren in Ans- gangestellung	ESC <	ESC <	ESC =	ESC <

MIG L DMP	2000; Der Drac	When the pass		DI AMI GE	
Paraercode (destinai)	Pedition	NLQ 48	DBCP 2000	57-1900 CPC	Epeca. 2%-00
27 62	Setet MSD = 1		ESC >	_	ESC >
27 64	Descherinitation-	_	ESC @	ESC e	ESC 0
27 65	rung n/72° Zeilenab-	ESC A	ESC A	ESC A	ESC A
	sand				TWIST IS
27 98	Verticales Tabulatur	_	ESC B	ESC II	ESC 8
27.67	einstelling Einstellingschiffe	ESC C	ESC C	ESC C	ESC C
27 68	Seitenhöhe Honsontale Tabu	ISC D	BSC D	ESC D	ESCB
22 80		esc e	ESC E	ESC E	ESCE
27 70	Zeichenherviche	ESC F	esc p	ESC F	ESC F
2771	man and a second second	ESC G	ESC G	ESC G	ESC G
4771	Doppete An- schlagszirie	esc H	ESC H	ESC H	ESC R
	beenden Wählen Löschen	ESC T	ESC I	ESC I	ESC I
27 74	von NLO n/216 Zeilerwor	ESC [ESC J	ESC]	ESC }
27 75	echub and Druck Bahildmodus no-	ESC K	ESC K	ESC II	ESC E
26.76		ESC L	ECL	ESC L	ESC L
2777	to Diches Wald v. Elite	ESC M	ESC M	ESC M	ESC M
	Zeilenübersprüt- gen	ESC N	ESC N	ESC N	ESC N
27 79	Zeilenübergzün- gen abstellen	ESC O	ESC O	ESC O	ESC O
27 80	Beendigung von	_	ESC P	ESC P	ESC P
276	Rochast Rand setunt	i—	ESC Q	ESC Q	ESC Q
27 82	Walte von 8 ver- schiedenen Zer	_	ESC R	ESC R	esc r
27 83	chensitien Hoch/Theigestelle Indices	ESC S	ESC S	ESC S	
27.84	Indices abstellen	ESC T	ESC T	ESC T	ESC T
27 85		ESC U	ESC U	ESC U	ESC U
27 67	Doppeto Zaichan-	ESC W	ESC W	ESC W	ESC W
27 69	Doppeite Ge- schwindigkeit und doppeite Zeichen-	ESC Y	ESC Y	ESC T	ESC Y
MZ 90	dichte hibidmodus	esc e	ESCI	ESCZ	esc z
47 94	4hche Dichte G-Radel	_	1 023	 _	ESC I
87.96	Remuser-Modus VFI)-Tabulator ani-		ESC 6	ESC b	ESC b
27 (05	intromenteller	_	ESCI	-	ESCI
22 710	Druck Rückwärtstransport	_	ESC :	_	ESC :
27 .08	injur Rand setten	-	ESC 1	ESC !	
27 1/3	Setzen Proportio- nalschrift		ESC p	ESC p	ESC p
	Druck nut baiber Geschwindigkeit		ESC e	-	ESC s
27 120	NLQ-Qualith	ESC X	ESC X	ESC I	

Tabelle. Die Steuemequanzen des Schneider NLQ 401, des Schneider DMP 2000 und des Seilwaha SP-1000 CPC



Jetzt sind sie da: die praktischen Sammelboxen für »Happy Computer«



Für alle Leser, die

Happy Computers regelmäßig kaufen, sammeln oder im Abonnement beziehen, gibt es jetzt ein interessantes Service-Angebot: Die Happy-Computer-Sammel-Box

Mit dieser Sammel-Box bringen Sie nicht nur Ordnung in Ihrewertvollen Hefte, sondern schäffen sich gleichzeitig ein interessantes und attraktives Nachschlagewerk

Übrigens: Die Sammel-Box ist nicht nur ein praktisches Aufbe wahrungsmittel: Sie eignet sich auch hervorragend als Geschenk für Freunde und Bekannte zu vielen Anlässen

Und so kommen Sie einfach und schnell zu ihrer Sammelbex:

Vorbereitete Zahlkarte auf dieser Seite ausfüllen, Anzahl der gewünschten Sammel Boxen angeben, Zahlkarte heraustrennen und Rechnungsbetrag beim nächsten Postamt einzahlen. Lieferung erfolgt sofort nach Zahlungseingang.

Wichtig: Es werden ausschließlich Bestellungen gegen Vorauszahlung mit Zahlkarte ausgeliefert. Ihre Bestellung wird sofort nach Zahlungseingang zur Ausheferung gebracht!

Feld fur posta enstirche

as the state when the processing

eidenen Postgirokontos

der Vorie e e nes

Bedienen Sie sich

Aphiga seb nemanatro aib sul negesurvisida.

uefet, sue les gres sur la present

Tadarabinohorpised will been men week to the service of the servic

Boulofferry LessusSarvee Witched and the bring to the server Sarvee of the server of t

адимилов6

Be verwendung as Pretuberwe surg

40 00 MO 01 193h

a Partiez er pin in reger

entropy to retain the property and are supplied to the

IBMOZNACI SISPT A BADOS BADIA IBII UI A

DIP-Schalter (Bild 4) steuern die Schriftarten (aus zehn verschiedenen), den Zeichensatz (aus acht verschiedenen), die Papierlänge, das Aussehen der »0« und so weiter. Das zu bedruckende Papier wird wie üblich von hinten eingeführt, über eine Walze umgelenkt und nach hinten wieder ausgegeben. Der Druckkopf läuft waagerecht vor dem Papier (Bild 5, Seite 50).

NLQ hardwaremäßig

Angenehm ist es, daß man den NLQ-Modus mit einem Schalter hardwaremäßig ein- oder -ausschalten kann. Bei fast allen anderen Druckern ist dies nur mit einem Escape-Befehl möglich, der nicht immer korrekt ausgegeben werden kann. Initialisiert beispielsweise ein geschütztes Programm den Drucker neu, so ist es ohne Tricks unmöglich, den Schönschnif-Modus aufzurufen. Beim SP-1000 CPC gibt es dieses Problem nicht

Die Grafikzeichen der Schneider-Computer werden mit dem Befehl *Esc = « aufgerufen. Sie sind fest im

ROM gespeichert

Das Handbuch des Seikosha SP-1000 CPC beschreibt jeden Befehl ausführlich mit Beispiel-Listing und einer Abbildung des Ergebnisses Nützliche Programme wie in dem Handbuch des Schneider Druckers gibt es leider nicht. Im Anhang findet man eine Tabelle, die alle Schriftkombinationen (mit Beispiel ausdruck) zeigt. Mehr als 120 verschiedene Druckarten sind hier zu finden. Weitere Informationen über die Drucker der SP-1000-Serie fin-



Bild 3. Eine Hardcopy-Routine steht im Handbuch des DMP 2000

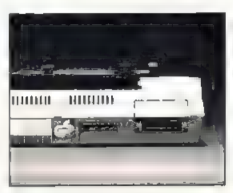


Bild 4. Die DIP-Schalter sind beim Seikosha-Drucker frei zugänglich

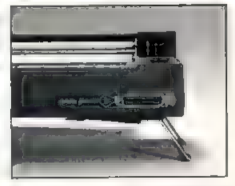


Bild 2. Neben der Centronics-Schnittstelle findet man die DIP-Schalter

den Sie in dem Test in der Ausgabe 1/86

Beide Drucker, sowohl der DMP 2000 wie auch der SP-1000 CPC, stellen einen echten Fortschritt zu ihren Vorgängermodellen dar Beide sind Epsonkompatibel, das heißt sie arbeiten mit den vom FX-80 bekannten Steuersequenzen. In der Bedienungsfreundlichkeit zeigt der Serkosha leichte Vorteile. Mit einem Preis von 698 Mark ist aber der Schneider-Drucker nahezu unschlagbar. (hg)

NOSTIUS von GUBA & ULLY









Nachhall

Kleine Fehler gab es doch

Leider ist auch das Sonderheit 1786 (2) Schneider Sonderheift) vom Pehierteufei nicht verschont geblieben. So wurden die Leitungen im Schaltplan tur den Joystick Adapter auf Seite. Il seitenverkehrt wiedergegeben. Wie viele unter Innen sicher gemerkt haben paßten Beschreibung und Abbudung nicht zusammen. Die korrekte Schaltung finden Sie hier.

Die Werte mit der die Punktion z=1x 5)3*y *suny), eine fone Grafik auf den Bildschum bringt (Seite 32, müsser wie forgt auten

XMIN = S YMIN = SXMAX = S YMAX = S

Damit das Beispielsfenster der Bildschiederbutine (Seite 13) immer richtig erscheint solten Sie in Zeite 950 noch (PEN Gi einfügen Die ganze Zeite tautet dann 950 WINDOW SWAP , JPEN 0

Fails Sie Thre Windows an einen anderem Platz ablegen wollen (beuspielsweise damit der SYMBOL AFTER Befehr noch benutzt werden kann, Jann braucher, Sie bur 'te Maschrencode Routine verschleben Wollen Sie sie beispielsweise ach 24000 legen dann mussen folgende Zeilen geangert werden

240 MEMORY 23999
360 FOR .= 24000 TO 24023
410 DATA . 255 b3 17,36.94,
33.0 92.237.76 203
420 DATA I 256 b3.17.0.192,
43.36 94 237 115,207
640 IF a\$= E "HEN
CLS END ELSE IF a\$< > ?
THEN 620 ELSE CALL 24000
650 GOSUB 870 CALL
24012:GOTO 620

De habfergodruckten Werte mussen immer entsprechend angepaßt werden In den DATA. Zei en ist jeweus die i weite Zahl die dicherwertige muß also mit 256 multipliziert werden.

Die Routine die versehentlich

geschutzte Programme wieder sichtbar macht (Seite 831 läuft auf dem CPC 654 und dem 6,28

wern mat in Zeile 10 das &C in &C9 abanden. Für den CPC 464 mussen die Zeilen 60 und 70 deundert werden.

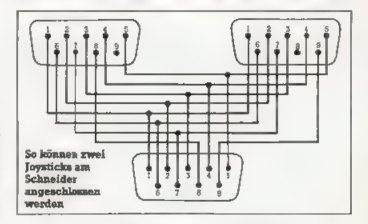
60 FOR p=&ACC: TO &ACC6 READ J POKE pg NEXT p 70 DATA &JE.O.AJZ.245. &AE&C9

Das Listad «Lagaverwaltung» (Seite I.a., hillen wir zum ielichteren Eurgeben in Zehnerabstan de um immerient Terder winde dabei vergessen das Schema zur Anderung fer Gruppen im imzuwanden Die Namen der der Gruppen stehen in den Zeiten 350 f. is 3570. Die Varianien

•az• (Anzahl der Mannschaften)
und •gruppe\$• (Namen der
Gruppe) sowie die dazugehöngen DATA Ze 'en steben in 4020
bis 4050 4070 bis 4,00 and 4,20
bis 4150 Die einzelnen Begegnungen mussen in der Zeiten
6280 bis 6440 angegeben wer
den

Auf Seite 122 (Druckprogramm für Banküberwe.sungen) teht die letze Zeile Sie muß 2460 RETURN laufen.

Pie Türme von Handlas Logo-Listir g. Serter (36) laufen mit kot rekt wenn die vorleitze Zeille im ersten Block (to Pi-H arun nem viahl simul seinste aufer In der Routine alertiga (viertietzte) fehrt das abschweßende aenda (hd)



Noch Fragen offen?

Sicher, jeder Computer-Fan Informiert sich so gut er kann. Aber meistens bleiben noch Fragen offen. Die DATA WELT 3/86 bietet wieder viele Antworten:

- Wie kommt mehr RAM in den Schneider Speichererweiterungen auf dem Prüfstand
- Was gibt es Neues für 464/664/6128 und Joyce Schneider-Softwaremarkt
- Wo findet man was 10 Seiten DW-Info zur Hannover-Messe CeBIT '86
- Wie kriegt man 64er-Daten in den CPC ein Konvertierungsprogramm
- Welche Tricks verrät TAV diesmal –
 Noch mehr Z80-Tuning für Maschinensprache-Freaks
- Tips & Tricks: dBase II, Turbo Pascal und Wordstar
- Und: CES-Report, News & Trends, Drum & Dran und jede Menge Quicktips

Also: Lassen Sie keine Fragen offen. Die DATA WELT 3/86 ab 17. Februar am Kiosk – ab sofort im Abo.

DATA WELT 3/86

Kurzerhand gebrannt rund ums EPROM (Teil 1)



er hat sich nicht schon uber die Tatsache geär gert, daß das Arbeiten mit dem eigenen Computer wegen mancher Unausgereiftheiten im Betriebssystem umständlich ist oder daß das eine oder andere Programm nicht gleich nach dem Einschalten zur Verfügung steht? Wünschen Sie sich ein Betriebssystem das nach eigenen Rezepten arbeitet oder einen Zeichensatz, der in neuer Aufmachung erscheint? Das Zauberwort für diese vielfaltigen Anwendungen heißt EPROM. In dieser Ausgabe starten wir einen Kurs, in dem dieses Thema ausführlich behandelt wird. Unser Exkurs führt zu orst zu den Grundlagen. Die nach sten Folgen sind mehr praxisbezogen und zeigen den Selbstbau eines universellen Programmiergeräts Programme für EPROMs mit Anleitung zum Übertragen und den Bau emer ROM-Modulbox

Die Familie der Festwertspeicher

Man muß bei Halbleiterspeichern unterscheiden zwischen Festwertspeichern (ROM, PROM, EPROM, EEROM, EAROM) und Schreib-/Lesespeichern (RAM). Während im RAM (Random Access Memory) die Daten beliebig oft geändert und ausgelesen werden können, und gespeicherte Daten bei fehlender Unser neuer Kurs zeigt Ihnen, wie Sie sich wichtige Routinen fest in Ihren Schneider-Computer einprogrammieren können. Im ersten Teil finden Sie die Grundlagen für die Arbeit mit einem EPROM. In der nächsten Ansgabe ist dann die vollständige Bauanleitung für ein EPROM-Programmiergerät abgedruckt.

Stromversorquing verloren gehen konnen bei den Festwertspeichem (auch non volatile=nichtfluchtig) die Daten nur ausgelesen werden

Beim ROM ist jeder Eingangsgröße (Adresse) eine genau festgeliegte Ausgangsgröße (Daren) zugeordnet Dieser Vorgang läuftummer in eine Richtung ab (Eingabe Adresse – Ausgabe Daren)

Bei der Hersteilung von ROMs wird mit Masken auf optischem Weg das Programm fest eingegeben und kann anschließend nicht mehr geandert werden. Die Herstellung erfolgt in TTL- oder MOS Techn.k Der Aufbau der Festwertspeicher wird deutlich anhand eines prinzipiellen Beispiels: Die Umsetzung einer vierstelligen Ziffer im Binärcode in den

»Sieben Segment-Anzeige-Code« (Bild 1, Seite 56)

Die Schaltung entspricht einem

ROM mit einem 4-Bit Adreß-Bus und einer Daten-Wortlange von 7 Bit Wird nun an den Eingängen X0 bis X3 eine BCD-codierte Ziffer (zum Beispiel 0.11 = 7) eingegeben, solliegen durch die Schaltung des Decoders nur am NAND-Gatter 7 alle Eingange auf logisch High (H) Ein NAND-Gatter verknupft die eingehenden Signale soll daß der Ausgang nur dann logisch auf Low (L) liegt, wenn alle Eingange auf High liegen

Der NAND-Ausgang ist mit der Basis des Transistors T7 verbunden T7 ist dadurch gesperit and somit fuhrt die Leitung W7 das Kollektorpoten hal (U+). Als Ergebnis leuchten die zur Ziffer 7 gehörenden Leuchtdioden. Die Anordnung dieser LEDs entspricht dem Programm in einem ROM Be, unserem *ROM* konnen an den Ausgangen zehn verschiedene 7 B.: Worte gelesen werden Wir erhalten also eine Speicherkapazitat von (10x7=) 70 Bit Da der Speichermhalt durch das Produkt aus Wortleitungen mal Datenieitungen gegeben ist, braucht man bei einem 2048-Bit-Speicher und vier Dateme.tungen 512 Wortlettungen und ebensoviele Gatter Man umgeht aber dieses Problem mit dem sogenannten XY Agressierungsverfahren (Bild 2 Seite 56)

Statt mit der benotigten Zahl von vier Datenausgangen arbeitet man zunachst mit 32 Die logischen Zu-

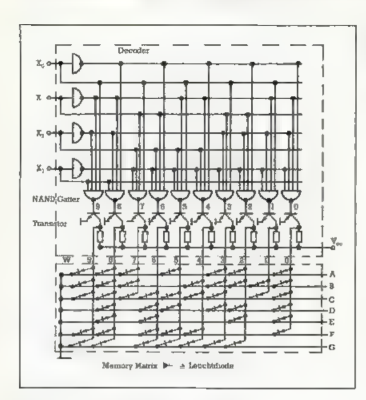


Bild I. Der prinzipielle Anfbau eines Festwertspeichers

gative Spannung, je nach Typ zwischen 5V und 25V, anliegen Dann können Elektronen die Grenzschicht durchtunneln und an den Haftstellen ein Potential aufbauen Dieses Potential bestimmt, ob sich zwischen Drain und Source (den Schichten des Transistors) ein P-Kanal bilden kann oder nicht

Bei den EEPROMs fallen heute jedoch noch viele Mängel ins Gewicht, wie Verschleiß (Lebensdauer etwa 10000 bis 1 Million Schreib-/ Loschzyklen), geringe Kapazitaten und ein höher Preis.

CS, CS, L, X, X,

Decoder

T₂

Decoder

BOM mit 2548 hit

September

Both mit 2548 hit

Gerender

Gerend

Bild 2. Der Trick mit der X-Y-Adressierung

stände der Ausgänge sind durch die Speicherkonfiguration bestimmt Es mußten aber noch die vier benötigten Einzelinformationen von den 32 Ausgangen gewählt werden. Hierzu werden vier 8:1-Decoder benutzt. [edem Decoder werden acht Datenleitungen zugeführt, sowie drei Adreßleitungen (B.d 2) Durch die logischen Zustände an den Leitungen X6 bis X8 wird jeweils einer der Datenausgänge auf Y0 geschaltet An dieser Stelle durfte klar sein, warum hier von X-Y-Adressierung gesprochen wird. Auf den Speicher wird in diesem Verfahren zweidimensional zugegriffen. Mit der Chip-Select-Schaltung in Bild 2 werden die Datenausgänge Y0 bis Y3 freigegeben (enable) oder gesperit. Für eine Freigabe müssen CS1 and CS2 gleichzeitig auf Low hegen.

PROM:

Der *Programmable Read Only Memory* kann vom Anwender selbst programmiert werden. Er ist von Vorteil, wenn es darum geht, rasch kleinere Serien von Festspechem herzustellen. Da nur wenige EPROM-Programmiergeräte in der Lage sind, gleichzeitig PROMs zu programmieren, und weil diese Speicher gegenüber den EPROMs nur geringe Preisvorteile aufweisen, ist ihre Verbieitung minimal PROMs können nach dem Programminicht mehr gelöscht werden EEROM, EAROM;

Die Abkurzungen stehen für: Electrically Erasable ROM (=elektrisch löschbar) und Electrically Alterable (elektrisch änderbar).

Durch selektives Loschen konnen bei diesen Speichern auch einzelne Zellen zuruckgesetzt werden. Der Unterschied zum RAM besteht darin, daß sowohl das Loschen als auch das Programmieren, eine besondere Prozedur erfordert. Diese dauert wesentlich länger, als der Lesevorgang. Das ist der Grund heute dafür, daß EEPROMs mit RAMs kombiniert werden. Bei diesen Typen, sogenannten NOVRAMs (Nonvolatile [micht flüchtige] RAMs), wird der Speicher nur bei Wegfall der Betriebsspannung ins EEPROM eingelesen

EEPROM

EEPROMs sind aus Transistoren aufgebaut, die elektrisch zwei Zustände haben können. Es handelt sich um FAMOS-Transistoren und (siehe unten) MNOSFETs (Metall-

Nitrid-Oxid Feldeffekt Transistor, Bild 3, Seite 58). Bei einem FET wird das Gate durch zwei übereinanderliegende Schichten unterschiedlicher Dicke isoliert. An der Grenzschicht zwischen Siliziumnitrid und Siliziumdioxid bilden sich Haftstellen für Ladungen. Durch die dunne Dioxid-Schicht (2 bis 10 nm dick) hin durch lassen sich positive oder negative Ladungen aufbauen. Je nachdem, ob nun der EEPROM programmert oder gelöscht werden soll, muß am Gate eine positive oder ne-

EPROM:

(= Erasable Programmable ROM). EPROMs haben gegenüber EEPROMs einen entscheidenden Vorteil. Sie sind billig, so daß sich mit ihnen auch speicherplatzintensivere Anwendungen realisieren lassen Deshalb erfreuen sie sich ständig steigender Beliebtheit Daher steben in reichlicher Auswahl Zubehor wie Programmergerate, Software und so weiter zur Verfügung

Glücklicherweise sind die Zeiten, in denen man zur Versorgung der EPROMs drei verschiedene Spannungen benötigte, heute endgültig vorbei. Auf die Vertreter dieser schon antiquerten Generation wollen wir deshalb hier nicht eingehen. Alle wichtigen EPROM-Typen arbeiten mit einer 5-V-Spannungsver sorgung und haben eine Datenwortlange von 8 Bit. Dadurch wird die Zusammenarbeit zwischen Prozessor und Speicher wesentlich leichter Die EPROMs, die uns zunachst inter essieren sollen, tragen die Bezeichnungen 25xx oder 27xx. Dabei steht xx für die Speicherkapazität in KBit. Ein 2764 hat somit eme Kapazitát von 8 KByte. Die Typen der 27er und der 25er-Reihe sind zwar Funktionsnicht aber Pinkompatibel, das heißt die Anschlußbeine sind nicht gleich belegt. Das ist darauf zunickzuführen, daß Texas Instruments als

APPLEWORKS APPLEWORKS



WITHOUT DESCRIPTION

V. BOTTIL / CHILLIANGE: YL. SMIREPHANOL

Mostleand attend Detrotant Date of County of the County Rechardist

TEXTREARBEITUNG ACCESS II GATENFEIN-INSERTRAGUNG SYSTEMBFORMATIONEN

V. BOTTS CHR. LANCE K, ZHREFBAMIN

19416

9and [

A sales of the series h of the hand of the terms Robert S A A T F Ta Kees At a series of the series and a series of the series of th 4-1-4---A H JER H. S E H, F S Hand 2

N - 1 - 1 - 2 A THE YORKS [a. see also to any I will be tony if ----440 0 1 1 1 WENT TARRE Assistance and Market of

Von Botta/Lange/Zimmermann je 264 Seiten, Softcover, je DM 49,-

APPLE WORKS auf APPLE II, Ile, Ilc:

. erwandelt APPLE II Computer in einen Elektroni so on schreibt schmar ager imi

Extensive ing fid in Briefar his Ausdruck etc Kont at trong Buchhallung Date north crung et. For earth mount in Banzo Visita. Date ion et. Detenternabertragung Mailbox Rechnerkopplurg etc

ist em ert gre chere. Integrationspoket als LOTTIS a at IBM PC

 ist auf 1 MBcte Speichererweiterungen Ihres. APPLE II yorheretel

erschielst Ihnen die Zakuntrstechnas MAII BOXI

stebens, einlach zu bedienen wie APPLE WRITER Kean Betenlisstadium - Entachste Menu Soloringe Anwendbarkest

te-wi's APPLE WORKS SYSTEMBUCHER 1+2 zeigen Ihnen.

 Sämtliche APPLE WORKS Funktionen an Beispie ier aus der Minischaft.

 Das Wechselt zwischen fest Rechenbialt Daten. archie Dia

 Umtassende Sustemintermal onen zu Dateikoneur herung Drackeranpassang etc.

te-wi Verlag GmbH Theo-Prosel-Weg I 8000 München 40

Weitere te-wi-Bücher



Das

NEU APPLE II/II+/IIe/IIc-Handbuch

L Poque)

that I fel of an integrand role in I FEE A . Hert - preset Howelder denr ex and tree seem go or not beruda to sand attended of the the 45 4 11 6 W. T.

San discrete to sold other in the speech The Land de Made Te rd II c



1.0G0 -

Jeder kann programmieren

Daniel Watt)

Buch des Jahres in den L.SA. Für die Computer APPLE I. C.6-T IBM PC ATART bis 520 ST. TI 99 und Schneider CPCs.

that certifies less as the sp Kins ship with An Min



NEU

APPLE II - Bewegte 3D-Graphik

Pi-1 Si tana Caraba at the to a second BANK France in a little of the contract 5 J. n K All the to the second that is



Apple Maschinensprache

I BANK HINT WITCHT OF SE FARTER MANY 1 AFFE & MAY t ... Water garrent trac Maria Carlos Car WIII Pr .. . B. Fordie de BASIL BE & MINTE



Reparaturanleitung Computer: Apple II, Ilplus

Fraging with the period agents Reported. the state of the state of the the printing of a Marketing of and there is the tent in the I con a long to so her le welled a 1 A4 Mot a 10M 2 50

MELD



Erstes deutsches Referenzwerk licher Belehle und Salter in an eine

APPLE II PASCAL Para 12 Addiese I's DM P

AFFIL PANCE MIN MIN

Noch im Programm:
Computer für Kindut, APPLE II, DM 29,80
6502 Programmieren in Assembler, DM 59,41

Macintock Programmierhas (Ende \$5), DM 59,-Einführung in die Mikrocomputer-Technik, DM 66,-M68000-Familie, 2 Bände, DM 79,- und DM 69,-

Schneider EPROM-Kurs

Hauptheferant der 25er-Reihe eine Kompatibilität zu den entsprechenden Masken-ROMs erreichen wollte. Die meisten anderen Hersteller dagegen machten ihre 4KByte-EPROMs aufwärtskompatibel zu den größeren 28poligen Typen. Ein 2564 kann zum Beispiel mit dem unteren Teil direkt in den Sockel für ein entsprechendes 8K-ROM eingesetzt werden.

Das günstigste Preis-/Bit-Verhältnis bieten derzeit die Typen 27128 und 2764. EPROMs mit weniger Speicher sind mittlerweile schon wieder wesentlich teurer, da bei diesen die Nachfrage stark zurück gegangen ist.

Eine ganz aktuelle Neuentwick lung kommt aus dem Hause Intel: Der 27513 ist seitenorientiert aufgehat im Betrieb eine Verlustleistung von 525 mW, während eine CMOS-Version von Rockwell, der Typ R87C32, 130 mW im aktiven Zustand und im Standby sogar nur 0,5 mW braucht

Bekanntlich werden bei einem EPROM die einzelnen Speicherplätze elektrisch gesetzt und es kann immer nur der ganze Speicher durch UV-Bestrahlung gelöscht werden. Die Speichermatrix ist aus FAMOS-Transistoren aufgebaut. FAMOS ist die Abkurzung für "Floating gate Avalanche injection Metal-Oxide Semiconductor. Da eine wörtliche Übersetzung die Sache auch nicht viel klarer macht, erklären wir lieber gleich diesen monströsen Begriff Jede Speicherzelle enthält einen Feldeffekt Transistor mit zwei

Bild 5 zeigt das Schnittbild eines solchen FAMOS-Transistors. Wie man sieht, ist die Gate-Elektrode nicht angeschlossen, sondern schwimmte, wie erwähnt, gut isoliert im Siliziumdioxid. Die auf G1 gebrachten Elektronen erzeugen im Material eine positive Inversionsschicht, wodurch der P-Kanal (leitende Verbindung) zwischen Source und Drain entsteht.

Damit der EPROM gelöscht werden kann, ist er mit einem Quarzfenster versehen. Wird er mit UV-Licht bestrahlt, so entladt ein fotoelektrischer Strom das Gate und der Transistor wird gesperrt.

Höhensonne, für den Chip zu schwach

Während einige Hersteller (wohl aus Werbegründen) Löschzeiten von nur 10 Minuten angeben, empfehlen andere, übervorsichtige, zwei Stunden. Tatsachlich sind die Löschzeiten verschiedener EMPROMs sehr unterschiedlich, jedoch nicht so extrem. Die Löschzeit hängt außerdem stark von der Intensität der Bestrahlung ab. Diese nimmt jedoch mit dem Alter der UV-Lampe und wachsendem Abstand zwischen Löschfenster und UV-Lampe ab.

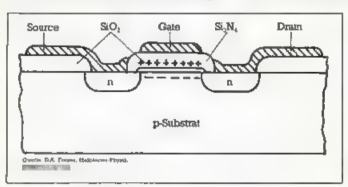


Bild 3. Ein MNOS-Nur-Lese-Speicher

baut und schaltet per Befehl zwischen vier 16 KByte Bänken um Für das Selektieren der aktiven Banken steht intern ein eigenes Register zur Verfügung. Dies wird über die Datenleitungen D0 und D1 programmiert Nach einem Reset steht hier eine 0 (für Bank 0), so daß immer ein definierter Zustand vorgefunden wird Ein echter Leckerbissen also für den Heimcomputer Nur wird es noch mindestens ein Jahr dauern, bis der 27513 preisich konkurrenzfähig ist. NEC hat bereits einen Mega EPROM angekündigt, der dann aber in einem 40poligen Gehäuse angeboten werden wird, und sich wegen des größeren Adreßraums wohl nur noch mit 16-Bit-CPUs sinnvoll verwalten laßt. Eine Übersicht der wichtigsten Typen zeigt Bild 4

Ein wenig Halbleiterphysik

Derzeit dominieren bei EPROMs noch die NMOS-Technologien, jedoch ist auch hier ein deutlicher Trend zur CMOS-Technologie feststellbar. Hauptgrund dafür sind Vorteile wie geringerer Leistungsbedarf und höhere Störfestigkeit Der 2732 von Advanced Micro Devices

2732A	2764A	27,024	27725	23612			27572	Z125E	ZTE28A	Z764A	27304
	V _{sp}	V _{pp}	V _{pp}	A _B	뭐; `	28 27	Y _{err}	V _{cc}	PGM	V PCM	
At	Αį	A ₂	Ag	An	□ 3	26	Åu	Ag	A ₃	NC	Y _z
Α _t	Å,	A ₁	As A	ă l	∃s	25 B	A ₀	A ₁	A _t	Å,	A,
A ₄ A ₃	A ₁	A.	A,	Ā _d Ā _d	A :	23 🗖	OE/V _{xx}	A OE	A _k	A, OÈ	DE/V,
Å,	A ₁	A ₂	A,	A,	ğ:	2: 5	ČE	A _E	ČĒ.	Å.	A. CE
A	Å,	$-E_0$	A ₁	Δ ₁ Δ ₂	H2.5	20 📙	0,	O ₂	O ₂	0,	O ₂
O _c	O _t	G _c	O,	O ₂	昌温	17 6	O _E	O _t	O _t	0,	0,
O ₂	CND	O ₂	O _z	O ₁ GND	ӓ	16	0,	0,	0,	0,	O,
CMD	CMD	GMD	OND	GND		15			ر د	ψ,	V ₃
							231113-8				

Bild 4. Die Pins der EPROMs im Vergleich

isolierten Steuerelektroden (Gates). Eine davon ist durch eine isolierende Silizium-Schicht umgeben (Floating gate). Dieses Gate wird beim Programmieren (avalanche injection) durch Elektronen geladen. Ein das Gate umgebende Dielektrikum (Isoherschicht) verhindert das Abfließen der Ladung (theoretisch unendlich lange). Deshalb geben manche Hersteller für die Haltbarkeit der programmierten Daten einen Zeitraum von 10000 Jahren an. Aber wer will das kontrollieren? Die meisten Hersteller garantieren 10 Jahre, womit sichergestellt ist, daß das EPROM den Computer überlebt

Von Löschversuchen unter dem heimischen Solanum wird abgeraten Mehr Erfolg versprechen spezielle Löschlampen, die Licht mit einer Wellenlänge von 2535 Angström (=2535 nm) aussenden. Damit bestrahlt man das Loschienster des EPROMs aus einer Entfernung von etwa zwei bis drei Zentimeter. Die typische benötigte UV-Energie betragt bei den 27xxTypen 15 Ws/ cm2. Hat man eine UV-Lampe mit einer Strahlungsintensität von 12 mW/ cm² ergibt sich eine Löschzeit von etwa 21 Minuten. Weiterhin muß man beachten, daß der Löschvorgang, auch wenn sich alle Bits wieder im Urzustand (bei den 27xx ist das logisch 1) befinden, noch nicht gleich abgebrochen werden darf. Vielinehr nimmt das Nachlöschen die dreifache Zeit in Anspruch, wie das Zurücksetzen. Hiervon hängt das spätere Betnebsverhalten entscheidend ab. Ein kürzeres Nachloschen kann eventuell ausreichen, doch Vorsicht ist die Mutter der Langzeitstabilität. Die eleganteste Art ein EPROM zurückzusetzen, besteht darm, das Bitmuster während des Löschvorgangs mit einer geeigneten Routine dauernd abzufragen und die Zeit auf diese Weise zu optim.eren

Programmierung von EPROMs

Die Programmierung eines EPROMs ist dem Beschreiben eines RAMs sehr ähnlich und bei genauerem Hinsehen weniger kompliziert, als man denkt. Um aber die Abläufe auch genau zu verstehen, ist es angebracht, sich mit einigen Fachbegriffen und deren Bedeutung vertraut zu machen

Der Adreßbus besteht aus bis zu 16 Leitungen und ist binär codiert. Dem Computer wird hier durch Anlegen einer Binärzahl mitgeteilt, welSchalter des EPROMs, Liegt hier logisch High an, so werden alle Einund Ausgänge hochohmig (Standby). Ein logisches Low am CE erlaubt sowohl den Lese, als auch den Programmierzugriff. Der CS, der auch als OE (- Output Enable) bezeichnet wird, hat für den Programmierzyklus keine Bedeutung. In Verbindung mit den Leitungen CE und PGM muß er jedoch auf logisch Low stehen, damit der EPROM ausgelesen werden kann. Der PGM-Leitung muß schließlich beim Programmieren em logisches Low zugeführt werden. Wird das EPROM gelesen oder verifiziert (auf Richtigkeit gepruft), steht PGM auf High

Die Programmierspannung (V_{pc})
Sie beträgt je nach verwendetem
Typ 25, 21 oder, wie beim 27256 und
27512, 12,5 Volt Um die Daten einzugeben, muß der Spannungsimpuls
pro Speicherzelle jeweils für 50 ms
anliegen. Da aber die wenigsten
Computer eine dieser benötigten
Spannungen zur Verfügung stellen,
muß man sich bei der Konstruktion
eines Programmiergerätes einiger
Tricks bedienen.

Die einfachste Möglichkeit besteht natürlich darin, die erforderlichen Spannungen über ein externes Netzteil zu bekommen. Hierdurch steht darin, einen fertigen DC-/DC-Wandler zu verwenden, was zwar bequem, aber teuer ist.

Der **Programmierablauf**: Hier soll nun am Beispiel eines 2764 der Programmieralgonthmus vorgestellt werden. Die Unterschiede zu anderen Typen lassen sich in der Tabelle ablesen. In dieser Tabelle sind die logischen Zustände der Steuerleitungen für den Lese-(RD) und den Programmierbetrieb (PGM)

zusammengestellt

Vor dem Programmieren stehen zunächst sämtliche Bits auf 1. Um sich spater unangenehme Überraschungen zu ersparen, sollte vor der Programmerung überprüft werden, ob wirklich alle Bytes hexadezimal •FF• enthalten. Programmieren heißt dann eigentlich nur noch, die entsprechenden Bits auf +04 zu set zen. Wie das geschieht, ist in Bild 6 zu sehen. Zu Beginn muß PGM auf High liegen. Erst danach kann die Programmierspanning V., = 21Vangelegt werden Der 2764 muß während des gesamten Vorganges selektiert sein (CE=Low). Nachdem die Ausgange mit OE - High abgeschaltet wurden, kann anschließend die Adresse und das entsprechende Datum angelegt werden. Liegen Adresse und Datenwort stabil vor, so

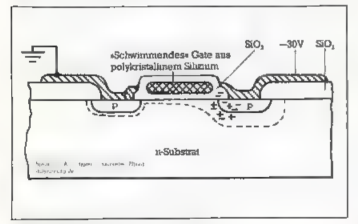


Bild 5. Ein FAMOS-Speicherelement

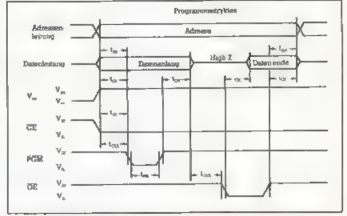


Bild 6. Das Zeitdiagramm für die Programmierung eines 2764

che Speicherzelle gelesen oder beschrieben werden soll. Die Anzahl der Adreßleitungen A0 bis AX ist durch die vorhandene Speicherkapazität bestimmt. Dabei errechnet sich die Kapazität aus 2* + 1

Der **Datenbus** besteht aus acht Leitungen (D0 bis D7), die beim Lesen das Datenwort führen. Über diese werden beim Programmiervorgang auch die Daten in das EPROM eingelesen.

Der Kontrollbus: Mit den Leitungen CE (= Chip Enable), CS (= Chip Select) und PGM (= Program) wird der Zustand des EPROMs gesteuert. Der CE ist quasi der Ein-/Aus-

ward aber die Anwendung des Gerates umständlich. Außerdem sollte memand mit 220-Volt-Netzspannung herumbastein Da alle Computer an den Ausgängen eine Gleich- oder Wechselspannung (oder beides) zur Verfügung stellen, sei hier noch auf folgende Varianten verwiesen: Wechselspannungen lassen sich fast beliebig mit Transformatoren wandeln. Ferner bietet sich die Kondensatorenkaskade an. Diese Schaltung vervielfacht die Spannung, indem mehrere Kondensatoren parallel aufgeladen, und anschließend in Sene wieder entladen werden. Eine weitere Methode bewird PGM für 50 ms auf Low gelegt und die Programmerung der Spercherzelle ist vollendet. Zum Verifizieren wird der gerade gebrannte Inhalt mit OE=Low ausgelesen und mit dem Sollwert verglichen. Ist die Zelle in Ordnung, wird OE wieder auf High gelegt und der Vorgang beginnt bei der nächsten Adresse von neuem

Auf diese Weise dauert die vollständige Programmerung eines 2764 etwa 7 Minuten Deshalb haben sich die Hersteller von Programmiergeräten einen schnellen Programmier-Algorithmus einfallen lassen, mit dem sich der 2764 in weni-

		26	132	28	164	27	132	27	764	27	128
		RD	PGM	RD	PGM	RID	PGM	RD	PGM	RD	PGM
Г		N	C	C	S)	N	c	Ä	18	Ā	12
	2	*	*	*0*	"0"	*	*	#	#	#	#
Г	20	A	11	A	11	CE/	PGM	ā	Ē	ਰ	Ē
	٥,	*	#	#	#	"0"	П	"0"	"O"	707	"0"
Г	22	PD/I	PGM	PD/	PGM	ŌĒ.	/V _{pp}	ŏ	Ē	0	E
		.0.	T	-0-	T	~0·~	+ 28	"0"	414	"O"	*1-
Г	23	١	/ _{pp}	A	12	A	н	A	11	A	l
L	20	,1 s	+25	#	#	#	#	#	献	*	*
Г	26	1	loc :	٧,	ec [#]	V	T _{oc}	N	.C.	А	13
L	20	+8	+5	+5	+5	+5	+5	*	*	#	#
	27	N	c	Ç	12	N	C	PÖ	M	PO	M
	Pέ	*	*	°0*	101	*	*	41°	٦	7] *	J.
,	V _{pp}	28	V	28	v	28	٧	31	v	21	V

Tabelle. Übersicht der Steuersignale wichtiger EPROMs

ger als einer Minute programmieren läßt

Um diese Methode zu verstehen ist es sinnvoll sich noch einmal den Abschnitt über den FAMOS-Transistor ins Gedächtnis zu rufen. Bei der Programmierung wird das Gate-Potential allmahlich erhöht. Wird bei diesem Vorgang zwischendurch der Speicherinhalt des öfteren überprüft, so kann der Algorithmus die Zeit messen, bis die Zelie zum ersten Mal das erwunschte Datum angenommen hat Dies ist der Fall wenn das Gate-Potential einen bestimmten Schwellenwert überschnitten hat Urn auch die Langzeitstabilität zu gewähren, wird schließlich noch um ein Mehrfaches der gemessenen Zeit nachgebrannt Als zusätzliche Sicherheitszugabe wird die Versorgungsspannung von 5V auf 6V erhöht

Der ganze Vorgang klingt zwar sehr aufwendig jedoch nimmt die Programmierung einzelner Zellen auf diese Weise nur noch wenige Millisekunden in Anspruch. Sie bietet weiterhin den Vorteil, daß sich das EPROM so wesentlich öfter löschen und wieder beschreiben läßt. Die Langzeitstabilität solcher EPROMs wird auf etwa zwei Jahre geschätzt.

Das fertige EPROM kann schließlich in Betrieb genommen werden Hierbei sollte eine Betriebstemperatur von 70 Grad Celsius nicht überschritten werden und man sollte daran denken, das Fenster mit einem Aufkleber zu verdecken Dann ist dem EPROM und seinem Inhalt ein langes Leben sicher

(Matthias Rosin/hg)

Bis zu 3000 DM Honorar! Spiele sind für alle da,

denn der Computer zu Hause soll Spaß machen. Zum Spaß gehören Geschicklichkeitsspiele, Strategiespiele, Denkspiele, Sportspiele, Abenteuerspiele, Grafikspiele. Rätselspiele. Schachspiele... Vor allem aber qute Spiele! Am schwersten sind Spiele mit onginellen Ideen zu programmieren. Genau diese Spiele suchen wirt Für das beste und

originellste Spielelisting besteht eine Zusatzchance: 1000 Mark
»Spiele-Bonus«I Das heißt Ist das Listing so gut,
daß es zugleich Listing des Monats wird, erhält
der Einsender 3000 Mark, ist es nur unter den
Spielelistings das beste und reicht es nicht
zum Listing des Monats, bleiben immerhin
noch ansehnliche 1000 Mark Honorar.

Spiele-Listing Desucht

mit den selbstæemachten Programmen zu greifen. Alle anderen Spielelistings haben mindestens die Chance einer Veröffentlichung gegen ein Honorar. Voraussetzung ist eine dute Spielebeschreibung mit ausführlicher Erklärung der Spielidee, der angewandten Algorithmen und des Programmablaufs. Dazu muß eine lauffähige und listbare Version

auf Datenträger eingesandt werden, für den noch einmal 30 Mark vergütet werden, wenn das Listing veröffentlicht wird. Listing-Einsendung bitte an: Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft,

Es rentiert sich also schon, in die Schublade

Redaktion Happy-Computer, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München Online with the trend.

产门元二百二

oräsentier

EINE REISE IN DIE TIEFEN DES ALLS LERNEN SIE 200 PLANETEN KENNEN IMMER WIEDER NEUE ABENTEUER. TESTEN 811 - IR GEBOHIOK EINFACH

> im Vertrieb der FUSHWARE Microhandelsgesellechen indire An der Gümpgesbrücke 24 4044 Kaarst 2

COMMODORE 64 KASS/DISK und SCHNEIDER CPG

Aller guten Dinge sind drei

Für den C 64 und C 128 sind mittlerweile drei Diskettenlaufwerke auf dem Markt. Wir haben sie getestet.

ie kaum ein anderer Computer hängt der Komfort des C 64 und des C 128 von den zugehöngen Speichermedien ab. Zunächst gab es für den C 64 die Darasene, einen Darenrecorder. Dessen Geschwindigkeit ist jedoch geradezu unverschämt gering Außerdem sheß er mit der Speicherung von relativen Dateien an die Grenzen der Leistungsfähigkeit. Mit dem 1541 Diskettenlaufwerk (Bild 1) wurde diese Leistungsgrenze wieder ein ganzes Stück hinausgeschoben. Im letzten halben Jahr sind das 1570- und 1571-Laufwerk zur 1541 hinzugestoßen. Diese beiden wurden speziell für den neuen Commodore 128 entwickelt Trotzdem kann man sie uneingeschränkt auch an den C 64 anschbe-Ben. Einen Leistungsvergleich zeigt Tabelle 1

Die Diskettenstation 1541 ist das alteste der drei Laufwerke. Seit ihrer Markteinführung 1982 wurde sie kaum verändert und gilt deswegen vom technischen Standpunkt als süberholte. Allerdings ist sie nach wie vor das Standardlaufwerk für den C 64 Verschiedene Versuche von Fremdherstellern, ein alternatives Diskettenlaufwerk zur 1541 anzubieten, sind am Betriebssystem des Laufwerks gescheitert. Das DOS (Disk Operating System) der 1541 hat emen Copyright Schutz und kann deshalb nicht von jedem Hersteller von Diskettenstationen benutzt werden. Daher kommt es bei Verwendung eines nicht von Commodore stammenden Laufwerks immer zu mehr oder minder kleinen Problemen mit der Datenspeicherung

Die drei Floppy-Musketiere

Da die 1541 wie auch die 1570 und 1571 ein eigenes Betriebssystem besitzt, spricht man auch von intelligenten Diskettenstationen. Sie können selbständig arbeiten und belegen



praktisch keinen Speicherplatz im Computer. Dadurch entfällt auch das Laden des DOS nach dem Einschalten des Computers. Der Nachteil von intelligenten Diskettenstationen liegt allerdings im Mehraufwand an Material und elektronischen Bauteilen, die den Preis in die Hohe treiben

Das 1541-Laufwerk hat eine Spercherkapazität von 170 KByte Dazu belegt es auf der Diskette 664 Blöcke zu 256 Byte. Die Station besitzt nur einen Schreib-/Lesekopf Wer Disketten beidseitig benutzen will, muß sie aus dem Laufwerk her ausnehmen und umdrehen. Die Diskette wird, wenn die nich im Lauf werk befindet, nicht von oben, sondem auf der Unterseite beschneben. Der Antrieb des Schreib-/Lesekopfs besteht aus einem Schrittmotor. Der Kopf selbst wird auf einer Führungsstange über die Diskette bewegt

Schon frühzeitig stellte man bei der 1541 thermische Probleme fest. Ursache ist der direkte Kontakt des integrierten Netzteils mit dem metallenen Laufwerkgehäuse, durch den die entstehende Wärme direkt an die Mechanik der 1541 übertragen wird. Außerdem wird der Aktionsbereich des Schreib-/Lesekopfes mechanisch begrenzt. Man erkennt das an dem harten Knall, wenn der Kopf anschlägt. Bei einem nur auf

die konische Achse aufgesteckten Tonkopf-Antrieb dauert es in der Regel nicht lange, bis sich der Kopf verstellt hat

Die 1541 hat eine sehr gemächliche Gangart. Um 200 Blöcke oder ungefähr 50 KByte zu laden, braucht sie ungefähr 2 Minuten. Findige Programmierer haben hier eine Marktlücke entdeckt und bieten seit langem schon sogenannte Floppy-Speeder an, die die Geschwindigkeit der 1541 bis auf das 200fache beschieunigen. Das kostet allerdings bis zu mehreren 100 Mark

Optik schont die Mechanik

Commodore hat mit dem C 128 den Nachfolger für den Commodore 64 auf den Markt gebracht. Auch an ihm kann die 1541 betrieben werden. Sie versieht an diesem Computer im C 64-Modus völlig normal ihren Dienst. Allerdings ist sie für andere Betnebsarten als den C 64-Modus nur bedingt geeignet, da dieses Laufwerk kaum ein anderes als das von Commodore entwickelte Diskettenformat lesen und schreiben kann. Mit der nur mäßigen Geschwindigkeit treibt auch die 1541-CP/M Version weit hinter dem zurück, was man als vernünftiges Arbeiten bezeichnen kann

In der Leistungsfähigkeit an zweiter Stelle steht das 1570-Laufwerk (Bild 2). Es ist in erster Linie für den C 128 konstruiert. Es ersetzt aber auch anstandslos die 1541. Das 1570 Laufwerk hat denselben mechanischen Aufbau wie die 1541. Abgeschafft wurde allerdings das typische Rattern. Der Anschlag des Schreib-/Lesekopis besteht aus einer kleinen Lichtschranke und arbeitet optoelektronisch. Auch der Schrittmotor wurde geringfügig modifiziert und verbessert. Dadurch wird eine Verstellung des Kopfes weitgehend verhindert. Die Platine gleicht derjenigen der 1571. Damit verfugt die 1570 über eine Reihe von Fähigkeiten, die jeden 1541-Besitzer vor Neid erblassen lassen. Die volle Wirkung der neuen Platine wird allordings nur am C 128 m CP/M oder C 128-Modus sichtbar. Das 1570-Laufwerk ist im Gegensatz zur 1541 in der Lage. CP/M-Aufzeichnungsformate zu lesen. Dazu hat sie noch eine zweite Lichtschranke bekommen die das Indexloch auf der Diskette abfragt

Schneller Bus für den Datenverkehr

Die 1570 arbeitet zusammen mit dem C 128 wesentlich schneller als d.e 1541. Das kommt durch einen veranderten seriellen Bus des Laufwerks. Eine bisher ungenutzte Leitung wird mit zur Datenübertragung genutzt 200 Blöcke lädt die 1570 in nur noch 14 Sekunden. Das geht allerdings nur, weil auch der serielle Bus im 128 geändert wurde. Wird sie am C 64 betneben, bemerkt man kaum einen Unterschied zur 1541

Das dritte Laufwerk im Bunde ist

das Laufwerk 1571 Es hat gegenüber der 1541 sowohl eine völlig neue Mechanik als auch die bereits erwähnte neue Platine. Thermische Probleme gehören mit diesem Laufwerk der Vergangenheit an, das Netzteil ist vollkommen abgeschirmt und von dem Metall Chassis getrennt. Das wesentliche Plus dieses Laufwerksistderdoppelte Schreib-/ Lesekopf. Mit ihm können Disketten ohne weitere Manipulationen beidseitig beschrieben und gelesen werden. Dementsprechend meldet sich das 1571-Laufwerk nach dem Formatieren auch mit satten 1328 freien Blocken zu je 256 Byte. Eine weitere Neuerung hat bei Computer-Freaks Freude hervorgerufen Die 1571-Station besitzt von Haus aus die Fähickeit. Halbspuren zu lesen Damit kann man beispielsweise auf semen Disketten einen hervorragenden Kopierschutz installieren

Auf der neuentwickelten Platine der 1570 und 1571 (Bild 3) befinden sich alle von der 1541 bekannten sowie eine Reihe von neuen Bau steinen, die hauptsächlich für den CP/M-Betrieb notwendig sind. Mit diesen neuen Bausteinen kann man uber das von Commodore benutz-Aufzeichnungsverfahren GCR (Group Code Recording) hinaus auch verschiedene MFM-Formate (Modified Frequency Modulation) lesen und schreiben. In diesem Format speichem viele CP/M fähige Computertypen wie IBM oder Kaypro ihre Daten. Man hat also direk ten Zucrnff auf CP/M-Disketten vieler Personal Computer Trotz aller Neuerungen laufen aber dennoch die meisten C 64-Programme. Nur eine kleine Gruppe von Programmen die direkt in das DOS eingreifen, führen zum Absturz des Systems. Dabei handelt es sich einerseits um Kopierprogramme, die häufig thre eigenen Routinen und nur Teile des DOS benutzen. Die zweite Gruppe sind Programme, die als Teil ihres Kopierschutzes nach der Ongmal-1541 suchen Diese finden sie naturlich nicht, weil auch Teile des DOS verändert wurden.

Was ist DOS?

Das DOS (Disk Operating System) bildet das eigentliche Herz eines jeden Diskettenlaufwerks. In der 1541 findet man, wenn man den Fehlerkanal nach dem Einschalten ausliest. eine 2.x-Version. Die in der 1570 und 1571 vorliegenden 3.0 DOS-Versionen haben diesem DOS gegenüber eine Reihe von Verandezungen erfahren. So wurde bereits oben der veränderte Bus-Betrieb angesprochen. Auch eine Reihe von neuen Direkt-Befehlen kam hinzu (Tabelle Mit diesen neuen Befehlen läßt sich die 1570 beziehungsweise 1571 beispielsweise softwaremäßig als 1541-Laufwerk konfigurieren

Wie soll sich ein potentieller Käufer nun entscheiden? Für den C 64 wird auch weiterhin das recht günstige 1541-Laufwerk die einzige Alternative bleiben, da nur mit diesem Laufwerk wirklich die 100prozentige Lauffähigkeit der Software gewährleistet wird. Die Nachteile kann man heutzutage mut einem Lüfter gegen die entstehende Warme und einem Floppy-Speeder für mehr Geschwindigkeit ausgleichen. Damit kommt man zwar von anfänglich 500 Mark auf bis zu 700 Mark, hat dann aber auch ein optimales Laufwerk

für den C 64

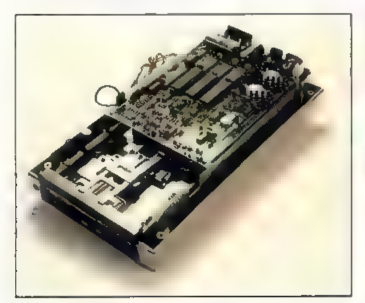


Bild 1. Das bekannte 1541-Laufwerk

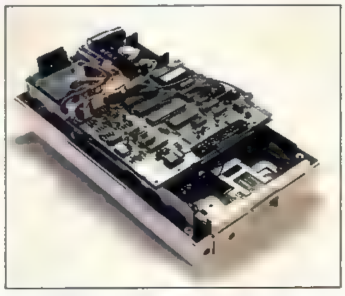


Bild 2. Die 1570 mit neuer Platine und alter Mechanik

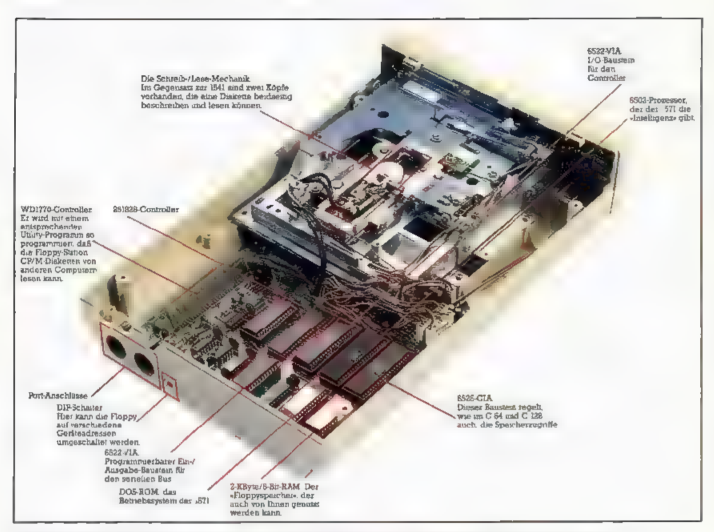


Bild 3. Die geöffnete 1571 mit ihrer neuen Eiektronik und Mechanik. Das darüberliegende Netzteil wurde entfernt.

Der C 128-Besitzer kommt an einem der neuen Laufwerke n.cht vor bei. Dabei ist zu beachten, daß die 1570 aus einer m.ßlichen Lage her aus entstanden ist. Commodore konnte d.e 1571 aus produktions technischen Problemen nicht liefern und entwickelte daher aus der 1541 in Verbindung mit der Platine der 1571 das Zwitter Laufwerk 1570. Diese Diskettenstation ist nur dann ein sinnvoller Kauf, wenn man unbedingt CP/M auf dem C 128 fahren will und mit absolut jeder Mark rechnen muß. M.t ihrem Preis von zirka 750 Mark hegt sie nur wenig unter dem Top-Laufwerk 1571 (zirka 950 Mark) Und dieses Laufwerk ist allein von seiner neuen Mechanik gegenüber der 1570 zu bevorzugen. Mit ihm kann man problemlos in al len Modi des C 128 arbeiten Es kann nicht nur verschiedene CP/M-Aufzeichnungsformate lesen son dem ste.lt dank der be.dse.tigen Ausnutzung von Disketten auch die doppelte Speicherkapazitat zur Verfagung Mit dem Besitz des 1571 Laufwerks kann man sicher sein das zur Zeit optimalste Laufwerk für den C 128 zu besitzen.

		Drei	kampf d	er Laufwerke			
	1541	1570	1571	1	1541	1570	1571
Speicherplatz in KByte	170	170	340	100 Blöcke le- sen mit C 128	70 Selt.	7 Sek.	7 Sek.
100 Blöcke lesen mit C 64	70 Sek.	70 Sek.	70 Selt.	100 Blöcke schreiben mit C 128	80 Selk	60 Selt.	60 Selt.
100 Blöcke schreihen mit C 64	80 Sek	80 Sair	80 Sek	Preis in Mark	500	800	1000

zO: >5	chr\$(x)	- Sector Interleave em-			
		stellen (Abstand der Sek- toren beim Schreiben)	u0: >	MO	schalten auf 1541-Modus
10:>	chr\$(z)	Anzahl der Leseversu- che festiegen	100:>	HO	Seite 0 anwählen (nur IS4I-Modus)
20: >	Т	- ROM-Prülsumme er- steilen	u0:>	HI	Serte 1 anwählen (nur 1541-Modus)
10·>	MI	schalten auf 3571-Modus	ਹ0:>	chr\$(x)	- Gerätenummer ein- stellen



Die Vorzüge einer Textverarbeitung sind Ihnen sicherlich bewußt. Warum also nicht auch Grafiken ähnlich leicht und komfortabel erstellen Hier setzt PROFI PAINTER an, die Grafikverarbeitung für die Schneider CPC Rechner

Mit PROFI PAINTER können beliebige, mehrfarbige Grafiken einfach erstellt, korngiert, auf Diskette dauerhaft gespeichert und auf Druckern als Hardcopy ausgegeben werden.

PROFI PAINTER ist leicht zu bedienen!

Mittels einer grafikorientierten Benutzeroberfläche kann jeder mit Hilfe von Icons, Pull-Down-Menus und Windows auf einfachste Weise Bilder, Grafiken oder technische Zeichnungen erstellen.

Mit dem Joystick oder der Maus bewegen Sie den Zeiger an eine beliebige Stelle auf dem Bildschirm, ein Klick und die Funktion wird aus-

Unteranderem stehen folgende Werkzeuge zur Verlügung

- der Bleistift, mit dem Sie feine Linien
- der Pinsel in verschiedenen Größen und Formen, mit dem Sie malen
- die Sprühdose, mit der Sie Graffitis erstellen
- der Farbeimer, mit dem Sie beliebige Flächen ausfüllen
- der Radiergummi, mit dem Sie bestimmte Stellen wieder löschen
- das Lineal, mit dem Sie beliebige Linienzüge zeichnen
- das Rechteck mit oder ohne abgerundete
- das Polygon und die Ellipse

das Auswahlviereck und die Lasso-Funktion, mit der Sie Bildschirmbereiche u.a.

- Verschieben.
 - Konieren
- Rotieren Invertieren
- - Outlinen

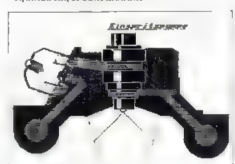
 die Textmerke, ab der Sie Ihre Grafiken. beschriften können aus 5 Zeichensätzen in 5 unterschiedlichen Schriftarten (standard, kursiv, fett, kontur, unterstrichen)

Folgende Optionen können Sie anwählen:

- den Vergrößerungsmodus, in dem Sie jeden Einzelpunkt der Grafik bearbeiten
- das Ganze Solte Zelgen, wobei das gesamte Dokument, das sich über mehrere Bildschirmseiten erstreckt, verkleinert angezeigt wird
- die Farbwahl, wobei Sie die Bildschirmfarben frei einstellen

der Musterentwurf, wobei Sie eigene Muster erstellen und auf Diskette dauerhaft

- der Joystickweg, wober Sie Ihren Joystick



Hardcopy vom einer PP-Grafik auf dem CPC. Die Farben werden durch unterschiedliche Schraffuren übersetzt.

PROFI PAINTER unterstützt den Schneider-NLQ und Epson kompatible Drucker, Farben werden beim Ausdruck in entsprechende Schattierungen übersetzt. Der Umfang eines s/w-Dokumentes entspricht einer DINA 4 Seite.

Dazüber hinaus besteht die Möglichkeit, Teilbilder in einer Zwischenablage zu speichem, um den Bildtransfer zwischen verschiedenen Dokumenten zu ermöglichen.



Fall-Dawn-Mersii

PROFI PAINTER CPC lauft auf dem 464, 664 und 6128 und kostet einschließlich ausführlichem. reich illustriertem Handbuch nur DM 198.-.

and district of the children was the children of the children

TA BECK Merowingerstr, 30 - 4000 Düsseldorf - Tel. (0211) 310010

Die Qual derWahl

Kampf den wundgewählten Fingern! Dieser Bausatz für den C 64 schlägt der Wählscheibe ein Schnippchen.

as Wählen der Telefonnummer ist eine der lästigsten Tätigkeiten beim Umgang mit dem Telefon Nicht nur stelle Finger sind das Ergebnis, sondern auch Arger und Nervosität, wenn das Telefon des Partners ständig besetzt.

Autowahl heißt das Lösungswort Der Computer wählt für Sie. In der Ausgabe 2/85 haben wir mit unserem Listing des Monats (Transbit)

Bauteile:

- 1 Userport-Stecker
- 1 Widerstand 2.2 Kiloohm
- 1 Transistor BC 237 (oder ähnlich)
- 1 DIL-Relais (mit Sockel)
- Rasterplatine
- l 3adriges Kabel (1 5 mm)

Tabelle 1. Liste der notwendigen Sauteile

em Kommunikationsprogramm für Modems und Akustikkoppler veröffentlicht Dieses Listing hat bereits den Menüpunkt «Autowahl» integnert Wer sich nur einen reinen Wählautomat für sein Telefon basteln möchte, kann sich leicht die entsprechenden Programmteile aus «Transbit» herausschreiben

Die für den Wahlvorgang benötigten Impulse werden mit Hilfe der Speicherstellen 56577 und 56579 an den Userport weltergeleitet. Jeder Wahlimpuls dauert etwa 1/10 Sekunde Die Pause zwischen den Ziffern beträgt etwa 1 Sekunde

Die Stromversorgung unseres Wahlautomaten (siehe Bild) erfolgt uber Pin 2 des Userports, an dem 5 Volt bereitstehen Bei der Autowahl wird auf den Userport-Ausgang 1/4 der Wahlimpuls geleitet Der Wahlautomat-Bausatz wird auf einer kleinen Lochrasterplatine aufgebaut Das DIL-Relais verbindet bei jedem Wahlimpuls die Telefonleitungen braun und weiß. Wie man sieht, ist die Schaltung nicht allzu umfangreich und so einfach daß sie auch von Anfängern zu bewältigen ist

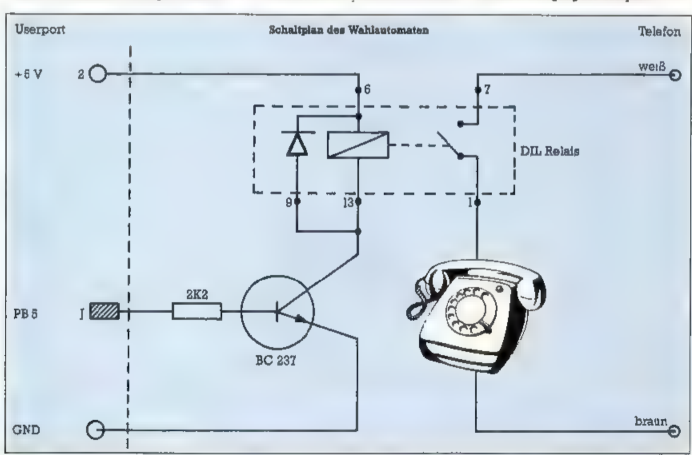
Die Bauteile (siehe Tabelle 1) für den Wahlautomat sind im Elektronik Handel erhaltlich. Für die Verbindung des Wahlautomaten mit dem Userport (Tabelle 2) ist ein dreiadriges Kabel ausreichend. Bei aller Bastelwut ist jedoch weiterhin

das Monopol der Bundespost wirksam das heißt Emgriffe in postalische Anlagen sind verboten

(Martin Pfrost/zu)

Pin	Signal	Bemerkung
1	GND	
. 8	+5 V	max. 100 mA
3	RESET	
4	CNTI	
5	SP1	
6	CNT2	
7	SP2	
8	PC3	
9	SER. ATN IN	T
10	9 VAC	max 100 mA
11	8 VAC	max. 100 mA
12	GND	
A	GND	
В	FLAG2	
C	PB0	
D	PBI	
E	PB2	
F	PB3	
H	PB4	
1	PBS	
K	PB6	
L	PB7	
M	PA2	
N	GND	
1 3	3 4 5 6 7 8	8 10 11 12
A B	CDEFHI	KLMN

Tabelle 2. Belegung des Userports



Action durch Assembler • Teil 3

Aufbauend auf den Artikel in unserer letzten Ansgabe lernen Sie nun die übrigen Assemblerbefehle kennen, die für das Programmieren in 6510-Maschinensprache unverzichtbar sind.

er zuletzt behandelte Befehl
"BVS« war em Befehl zur bedingten Verzweigung. Die folgenden "Clear«-Befehle dienen dazu, das jeweilige Flag direkt zu beeinflußen

CLC: *Clear Carry Flag* löscht das Carry-Flag Der Befehl solite vor einer Addition verwendet werden um zu verhindern, daß ein eventuell gesetztes Carry-Bit (Übertrag) dazuaddiert wird

CLD: »Clear Decimal Flag« lóscht das Dezimal-Flag und schaltet so die Dezimal-Arithmetik ab

CLI: *Clear Interrupt-Disable-Flage löscht das Interrupt-Flag. Von nun an sind Unterbrechungen (Interrupts) erlaubt die über den IRQ-Eingang angemeldet werden

CLV: »Clear Overflow-Flag« löscht das Overflow-Flag

CMP: *Compare to Accumulator* vergleicht einen Wert mit dem Inhalt des Akkumulators Der Akkumulator wird nicht verändert. Die Operation läuft wie folgt ab: der Vergleichswert wird vom Inhalt des Akkumulators abgezogen. Das Ergebnis wird nicht gespeichert der Akkumulator bleibt also unverändert Die Rechenoperation hat jedoch die Flags beeinflußt. Anhand der gesetzten Flags kann man also gewisse Schlusse ziehen. Sind beispielsweise Wert und Akkumulatorinhalt gleich, so ergibt die Rechnung A-Whull, Daraufhin wird das Zeroflag gesetzt. Soll bei Gleichheit ein Unterprogramm angesprungen wer den, benutzt man nun einfach den BEO-Befehl

Die Subtraktion beeinflußt darüber hinaus noch das Carry- und das Overflow Flag Das Carry-Flag wird gesetzt, wenn der Wert kleiner oder gleich dem Akkumulator war Man kann also folgende Verzweigungstabelle aufstellen.

W < A BCS W = A: BEQ W > A BCC W <> A. BNE

CPX: *Compare to X* wie CMP, allerdings wird anstatt Akkumulator das X-Register zum Vergleich herangezogen.

CPY: »Compare to Y« wie CMX, jedoch mit Y Register

DEC: Decrement Memory vermindert den Wert der danach angegebenen Speicherzelle um 1. beeinflußt dadurch gegebenenfalls das N- und Z-Flag

DEX: Decrement X vermindert den Inhalt des X-Registers um 1. Ideal zum Programmieren von Schleifen (ähnlich »FOR I = X TO 0 STEP-II). Beeinflußt N und Z-Flag

DEY: »Decrement Y» vermindert den Inhalt des Y-Registers um 1

EOR: *Exclusive-Or Memory with Accumulator* verknupft den Inhalt des Akkumulators mit einem Wert Exklusiv-Oder. Im Akkumulator wird ein Bit genau dann gesetzt wenn es entweder im Akkumulator oder im Speicher gesetzt war, nicht aber, wenn es im Akkumulator und im Speicher oder überhaupt nicht gesetzt war. Beeinflußt gegebenenfalls N-, Z- und C-Flag

INC: «Increment Memory» erhöht den Inhalt der angegebenen Spercherstelle um 1 und beeinflußt gegebenenfalls N- und Z-Flag

INX: *Increment X* erhöht den Inhalt des X-Registers um 1 und beeinflußt gegebenenfalls N- und Z-Flag.
INX: *Increment Y* erhöht den Inhalt des Y-Register um 1 und beeinflußt gegebenenfalls N- und Z-Flag

JMP: Jump to führt einen unbedingten Sprung zur angegebenen Adresse aus, wobei die Adresserung sowohl absolut als auch indizekt erlaubt ist

Es werden keine Flags beeinflußt

JSR: *Jump to Subroutine* führt einen Unterprogramm-Sprung aus.
Der momentane Programmstand
wird auf den Prozessor-Stack gerettet Wenn das Unterprogramm
durch RTS abgeschlossen wird, erfolgt ein Rücksprung zur Adresse direkt hinter dem JSR-Befenl. H.er
werden ebenfalls keine Flags beeinflußt

LDR: «Load Accumulator with» lädt den Akkumulator mit dem angegebenen Wert (unmittelbar) oder mit dem Inhalt der angegebenen Spercherstelle (absolut oder indiziert). Dem Wert entsprechend werden Nund Z-Flag verändert.

LDX: *Load X with ladt das X-Register mit dem angegebenen Wert (unmittelbar) oder mit dem Inhalt der angegebenen Speicherstelle (absolut oder Y-indiziert). Dem Wert entsprechend werden N-und Z-Flag verändert.

LDY: *Load Y with lädt das Y Regi

ster unmittelbar absolut oder X indiziert. Dem Wert entsprechend werden N- und Z-Flag verändert

LSR: *Logical Shift Right* verschiebt den Inhalt des Akkumulators um ein Bit nach rechts. Das dadurch herausfallende (am weitesten rechts stehende) Bit wandert ins Carry-Flag. Von links wird eine Null in den Akkumulator geschoben. Die Operation entspricht mathematisch einer Division durch Zwei, der anfallende Rest steht im Carry-Flag. Neben dem C-Flag wird eventuell noch das Z-Flag verändert

NOP: »No operation« ist ein Leerbefehl Er wird eingesetzt um Warteschleifen zu bilden oder als Platzhalter für später einzufügende Befehle
ORA: »Or Accumulator with memory» oder verknüpft den Akkumulator mit dem angegebenen Wert
oder dem Inhalt der angegebenen
Speicherzelle. Es können N und ZFlag beeinflußt werden

PHA: »Push Accumulator on Stack« rettet den Akkumulator auf den Prozessor-Stapel. Der Stack-Pointer (Stapelzeiger) wird um einen Zähler vermindert

PHP: »Push Processorstatus on Stack« rettet das Status-Register und speichert so alle Flags.

PLA: »Pull Accumulator from Stack» hoft den Akkumulator-Inhalt vom Prozessor-Stapel, der Stackpointer wird wieder hinaufgezählt, gegebenenfalls werden N und Z-Flag verändert

PLP: *Pull Processorstatus from Stack* holt das Statusregister vom Prozessor-Stapel. Es werden alle alten Flags überschneben!

ROL: »Rotate Left» verschiebt den Inhalt der Speicherzelle beziehungsweise des Akkumulators um ein Bit nach linke. Das horauefallen de Bit gelangt ins Carry-Flag, der ur sprüngliche Carry-Flag-Inhalt wird von rechts hereingeschoben. Der Befehl kann das N- Z- und C-Flag beeinflußen

ROR: *Rotate Right* wie ROL allerdings rechts herum.

RTI: »Return from Interrupt« beendet eine Interrupt oder BRK-Routine, stellt den alten Wert des Programmzählers und des Statusregisters wieder her

RTS: »Return from Subroutine« beendet ein Unterprogramm und kehrt zur Verzweigungsstelle zurück, indem der alte Programmzähler vom Stapel geholt wird

SBC: »Subtract from Accumulator» zieht den angegebenen Wert vom

	unmittelbar	absolut	ebeolut X indiziert	absolut T indiziert	Zero-Pege		ziert	indiziert indirekt	indirekt indiziert	relativ	inglist
	#Operator	Op	Op, X	Op, Y	Op	Op, X	Op, T	(Op, X)	(Op), Y	Op	_
DC	68	6D	7D	79	65	75		61	71	_	
ND	29	2D	3D	39	25	35		21	31	_	_
SL	April 1	0E	1E	_	06	16	_		01	_	0A
CC	- Arter	_	-	_		10					
ÇŞ					<u>-</u>		_	-	44	90	_
	_	_	_	_	_		_	-	-	20	_
EQ	_	_	-	_			_	_	40	FO	_
IŢ	_	2C	_	_	24		_	_		_	_
MI	nin-	_	_	_	_		_	_	wite	30	_
NE		_	-	_	_		_	_	ap.a.	D0	_
PL	444	_		_	_						
RK								_	-	10	
	_	-	_	_							00
YC	-	_	THE	_	and-		144	_	_	50	
VE				1.00	_			_	_	70	_
LC		_		_	700		_		_		18
LD	_				_		-	_			128
Ш	· ·					-					58
LV	_								_		
MP	C9:	CT.	100	Do	700	The same		-		-	88
		CD	DD	D9	C6	D5	_	CI	Di	_	-
PX	E0	EC	-	_	E4	_			_		
PT	C0	CO	146	_	C4	_			_	_	-
ÉG	_	CE	DE	_	C6	D6		_ *	-		_
20	_			-				_			CA
EY	_			_							
DR	49:	417	ap	89	48	-		41	-		88
IC						55	_	41	51	_	_
		EE	FE		EB	F6			_		-
II.	_	_	-			_	_	_			E8
IY	_	_	_	_	_	_		_			C8
P	-	46		_	400	_			_		_
R		20	_		_		_		-		
D.A.	A9	AD	BD	39	AS	B\$		**			
DK	A3	AE						A)	B)	_	_
				θE	A8		88	_		_	
K	-4.0	AG	BG	_	A4	- 11					
R	_	4E	5E	_	46	56		_			4A
OP	_	_	_		_	**	_		_	_	EA
R.A.	09	OD	ED .	19	08	15		01	11	**	_
A.	=			_	_			V1			
IP.	_	_				-			_		48
			_		_			_			08
-	_	-	_	_	-		_			_	68
P	_			_	-	_			-		28
)Į,	_	2E	3E	_	26						28
)R	_	8E	7E		66	76	-			_	6A
y i	40		:===								40
S	_		_								
C	150	PP		TWO	-	740			-	_	60
		ED	FD	F9	E5	FS		El	F1	_	_
C	_	_	_	**		***			-		38
Ð		777	_				_				Fa
I	_		_					_			78
A.	ata .	SD SD	SED	99	BS	96		81			70
x		8E	aliting.	~		00	00		-		_
Î	-	8C	=		B6	04	96	_			-
Ŷ.			_		-	94	_		_	_	
		-	_		-		-	_	-		AA
T.	-	_	_	_		_	_		_	_	A8
X	_	_	_	_	-		_		-		BA
4, 🥌	A-1			_		_	_		_		8A
\$	94	_		_		_					9A
A.	_	_	_			_					
		ine weitere									98

Akkumulator ab. Darüber hinaus wird noch eine 1 abgezogen, wenn das Carry-Flag nicht gesetzt ist. Au-Berdem wird das Carry-Flag geloscht wenn die abgezogene Zahl größer als der Akkumulator-Inhalt

war

SEC: "Set Carry-Flag" wird gesetzt, um bei Subtraktionen richtige Ergebrusse zu erhalten und zu erkennen, ob der abgezogene Wert größer als der Akkumulator-Inhalt war.

SED: »Set Decimal-Flag» setzt das Dezimal-Flag und schaltet damit auf BCD-Anthmetik (BCD bedeutet Binary Coded Dezimals). Der maximale Akkumulator Inhalt beträgt

nun 99 anstatt 255, wobei je vier Bit für eine Dezimalzahl zuständig sind

SEI: Set Interrupt-Disable-Flage setzt das I-Flag und verhindert damit weitere rechnergesteuerte Unterbrechungen

>Store Accumulator in schreibt den Akkumulator-Inhalt in die angegebene Speicherstelle Der Akkumulator wird dadurch n.cht verändert

STX: »Store X in« speichert den Inhalt des X-Registers in der angegebenen Speicherstelle.

STY: »Store Y in« speichert den Inhalt des Y Registers in der angegebenen Speicherstelle.

TAX: Transfer Accumulator to X. kopiert den Akkumulator-Inhalt in das X Register Beeinflußt gegebenenfalls N- und Z-Flag

TAY: Transfer Accumulator to Ye kopiert den Akkumulator-Inhalt in das Y Register Beeinflußt gegebenen-

falls N- und Z-Flag

TSX: Transfer Stackpointer to X. überträgt den Stapelzeiger ins X-Register Kann N- und Z-Flag beeinflus-

TXA: Transfer X to Accumulators Gegenstuck zu TAX

TXS: Transfer X to Stackpointer Gegenstück zu TSX

TYA: Transfer Y to Accumulator Gegenstück zu TAY, (ue)

Partner-Luftkampf

Verhindern Sie das Entkommen des gegnerischen Spions. »Copter-Fight« ist eine Hubschrauber-Schlacht für zwei Personen.

as Programm "Copter Fights, ein Schießspiel in drei Akten, handelt vom Kampf zweier feindlicher Nationen, vertreten durch ihre besten Agenten. Im grünen Hubschrauber fliegt der Geheimagent des eigenen Landes, im roten dagegen der Spion einer feindlichen Großmacht Der Geheimagent hat nun die Aufgabe, den Feind daran zu hindern, das Land zu verlassen Er hat es geschafft, wenn sein Punktekonto am Ende des Spiels einen größeren Betrag aufweist als das des Spions. Fünf Treffer ergeben jeweils einen Punkt. Die Punkte des grünen Hubschraubers werden links die des roten Hubschraubers rechts unten am Bildschirm sichtbar gemacht. Außerdem werden die selbst erhaltenen Treffer angezeigt bis auf fünf hochgezählt und dann wieder auf null gesetzt, während der Gegner einen Punkt erhalt. Hat einer der beiden Spieler fünf Punkte erreicht, so beginnt die nächste Runde Beide Hubschrauber können nach vorne, hinten und nach unten schießen beziehungsweise Bomben werfen. Wird em Hubschrauber getroffen, so wirft ihn die Wucht des Aufpralls nach hinten oder unten. Auf Benutzung des Dauerfeuers am Joystick sollte man wegen des Spielspa-Bes besser verzichten.

In Spielrunde 1 tobt der Kampf über einer Stadt. Die Straßenschluchten können den Gegnem als Deckung dienen. Eine Kollision mit den Hauswänden schadet dem Hubschruber nicht Im Verlauf des Kampfes geraten die Hubschrauber weit vor die Stadt (Runde 2). Auf der Straße rollen die Panzerkolonnen dahin. Die linke Kolonne steht auf Seiten des Spions, während die rechte Kolonne dem Geheimagenten beisteht. Ein Panzertreffer zählt wie ein Treffer des Gegners. Wenn ein Panzer einen Schuß abfeuert, erkennt man dies am Aufblinken seiner Kanone. Sie ist dann auf den gegnenschen Hubschrauber gerichtet. Dieser muß nun schnell seinen Standort wechseln, damit er nicht von der explodieren den Granate getroffen wird

In Runde 3 hat es die Kamptenden in eine Hohle vor der Stadt verschlagen. Eine Vielzahl neuer Gefahren lauern dort auf die Gegner Wird man von den in die Wand eingebauten Laserkanonen getroffen, werden dem Feind zwei Treffer gutgeschnieben, ebenso beim Rammen der Wände. Ein Treffer von den sich bewegenden Laserkanonen wird als Einzeltreffer gewertet. Vor sicht, fliegt man direkt vor eine Kanone, fängt man eine ganze Sene von Treffern ein

Zum Schluß werden die Punkte aus allen drei Spielen zusammengezählt und der Gesamtsieger ermittelt. Die Spielgeschwindigkeit kann Werte zwischen 1 und 150 annehmen. Will man höhere Werte eingeben, kann man die «IF-Abfrage in Zeile 160 verändern

(Frank Jahnke/ue)

Zelle:	Funktion:
0-25	Programmvorbereitung
26-36	Einleseschleife und DATAs für interruptprogramm
37-59	Emleseschleife und DATAs für Hubschraubersprites
60-77	Einleseschleite und DATAs für Panzersprites
78-85	Zeichensatz kopieren
86-107	Einteseschleife und DATAs für neue Zeichen
108-120	Einleseschleife und DATAs für Granatensprite
121-135	Kleine Sprites »von Hand« POKEn
136 140	Einleseschleife und DATAs für Musik
	Unterprogramm-Sprünge
141-162	Runde 1 Stadt ausgeben, Sprung in Maschinenpro
	gramm
163-186	Punkte errechnen, Stadt 2 ausgeben
187-195	Punkte addieren, Sprite-Register setzen
196-209	Runde 3 ausgeben, Punkte addieren
210-223	Endgrafik ausgeben, Punkte addieren
224-227	Musik spielen
228-236	Maschinenprogramm DATAs lesen und auf Fehler
	überprüfen
237 400	Datas für Maschinenprogramm (24211-27175)

Liste d	ler Variablen
V	Basisadresse VIC
SI	Basisadresse SID
A	Schleriervanable
K	Kontrollsumme
B	enthält Dalawerte
Z1	Antangszeile von zehn Zeilen in denen ein Fehler vorliegt
C	Kontrolle auf Dataende für neue Zeichen
S	Geschwindigkert
P1	Punkte Spieler 1
P2	Punkte Spieler 2
M(A)	Musikdataš

Programm: Copter-Fight Computer: C 64, C 128 Checksummer: Version 3 Datenträger: Kassette, Diskette

Ø REM COPTER FIGHT VON F.J. 1 DLR:POKE 1,55:V=53240:SI=54272:POKE V+ .0:POKE V+33.0:POKE 54574,149:POKE 648	
32	<057>
2 PRINT CHR\$ (147) CHR\$ (154) CHR\$ (8): PRINT:	PR
INT:PRINT:PRINT	<192>
3 PRINT SPC (7) "UCCCCGCGCGCGGCGCGCGCGCGCGCGCGCGCGCGCGCG	<978>
4 PRINT SPC(7)"A(22SPACE)A"	<839>
5 PRINT SPC (7) "2(5SPACE) BITTE WARTEN (5SP	AC
E > B"	<238>
6 PRINT SPC(7)"1(22SPACE)2"	< 840 >
7 PRINT SPC (7) "E +++ COPTER-FIGHT +++ E"	<124>
B PRINT SPC(7)"B(22SPACE)B"	< 842>
9 PRINT SPC (7) "& (TSPACE) VON FRANK JAHNKE	£3
SPACE > 2"	<133>
10 PRINT SPC (7) "JCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	* (888)
11 FOR A=678 TO 728:POKE A,0:NEXT:POKE 1	,5
5	<867>

12 POKE V+39,5:POKE V+40,2:POKE V+41,7	<825>
13 PDKE V+42,7:PDKE V+43,7:PDKE V+44,6	< 6000 >
14 POKE V+45.8: POKE V+46.2: POKE V+21,15	<227>
15 POKE 251,5:POKE 252,6:POKE 55,147	<228>
16 POKE 253,5:POKE 254,6:POKE 56,94	<252>
17 PDKE V+8,188:POKE V+1,95	<183>
18 POKE V+2,238:POKE V+3,95	<172>
19 POKE V+27,224:POKE 1,55	<166>
29 REM see TON ere	(225)
21 POKE S1+24,15:POKE S1,100:POKE S1+1,50	<164>
22 POKE 51+6,255:POKE 51+5,25	<899>
23 POKE SI+12,9:POKE 8I+13,8:POKE 5I+7,255	< 056>
24 POKE SI+8,50:POKE SI+11,8	<863>
25 IF Z=1 THEN 142	<131>
Listing «Copter-Fight»	

26 K=8:FOR A=27176 TO 27312:READ 8:K=K+8:	
DKE A.B: NEXT	<028>
27 IF K<>16399 THEN Z1=26x 60TO 232	<171>
28 SYS 27174:REM INTERRUPT EINSCHALTEN	<862>
29 DATA 129,169,57,141,28,3,169,186,141,2,3,88,169,8,133,2,96	<129>
30 DATA 238,197,2,173,197,2,201,5,144,38,1	1120/
69,0,141,197,2,169,54,133,1	<133>
31 DATA 162,8,189,87,177,18,144,3,24,185,1	
,157,87,177,282,288,241,169,55,133,1 32 DATA 1/3,169,2,248,8,169,5,133,251,169,	<847>
6,133,252	<101>
33 DATA 173,170,2,240,8,169,5,133,253,169,	
6,133,254,239,2,165,2,281,4,176,18 34 DATA 165,251,141,249,135,165,253,141,24	<898>
34 DATA 165,251,141,248,135,165,253,141,24 9,135,169,17,141,4,212,56,176,25	<b31></b31>
35 DATA 165,2,201,6,200,4,169,0,133,2	<240>
36 DATA 165,252,141,248,135,165,254,141,24	
9,135,169,0,141,4,212,76,49,234 37 FOR A=32832 TO 33580;READ B:IF B>=0 THE	<867>
N POKE A, BINEXT: REM DATAS FLER HUBSCHRA	
UBER	<839>
38 DATA,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
39 DATA 48,31,127,243,241,96,3,129,63,255.	<889>
1,24,3,,148,,120,127,255,252,,,,	S1907
48 DATA,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<879>
41 DATA 48,38,127,243,242,96,3,138,63,255.	
2,24,3,,160,,120,127,255,252,	<189>
42 DATA, 1, 1, 1, 1, 1, 29, 13, 224, 252, 2, 48, 2, 48, 2, 1, 252, 1, 6, 63, 255, 24, 48	<853>
43 DATA 113,49,115,225,127,194,1,124,38,1,	
49,255,128,31,,192,12,15,252,144 44 DATA 248,,127,,,,,	<239>
45 DATA	(156)
4,48,1,1,252,3,6,63,255,24,48,114	<127 ×
46 DATA 48,115,226,127,194,2,124,30,2,49,2	
55,128,31,,192,12,15,252,144,248,,127 47 DATA,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<014>
4,,,24,,,65,,,126,,,,195,,1,,128	<164
48 DATA 3,,192,1,58,128,,255,,,126,,1,195,	< 00000 h
49 DATA	<898>
,24,,,68,,,126,,,195,,1,,128	<863>
50 DATA 3,,192,1,48,128,,255,,,126,,1,195,	<100>
51 DATA,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(100)
28,12,,128,15,192,128,69,56,255,252	<853>
52 DATA 4,120,12,6,79,207,254,65,192,6,64, 255,252,,192,24,1,,5,63,255,254,,,,	< 290
53 DATA	(000
54,12,,64,15,192,64,68,56,127,252,4 54,0076,184,12,4,143,207,254,120,120,4,120	< 699 >
54 DATA 184,12,6,143,207,254,129,192,6,128 ,255,252,,192,24,1,,5,63,255,254,,,,,	(202)
55 DATA,,,,,,,,,,,,,,,,,,56,,,,7,192,,128,63,,1	
28,12,,128,12,,192,63,128,255 56 DATA 252,96,78,12,24,71,206,12,64,67,25	<180>
4,64,120,62,1,255,12,3.,24B,63,240	(289)
57 DATA 48, 31, 9, , 254, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<212>
58 DATA,,,,,,,,,,,,,64,63,,64,12,248,64, 12,7,64,65,128,255,252,76,142,12,24	(200)
59 DATA 135,286,12,129,67,254,129,128,62,1	
,255,12,3,,248,63,240,48,,31,9,,,254,-1 60 FOR A=34816 TO 36000:READ 8:IF 8>=0 THE	<235>
N POKE A, B: NEXT: REM DATAS FUER PANZER	<236>
61 DATA	(05D)
1735-11730-1177-1177-1166	<059>
111111111111111111111111111111111111111	<235>
43 DATA 1,129,128,	<196>
64 DATA 195,192,3,255,192,3,,192,,,,,,,,	
65 DATA,,,60,,,195,,1,153,128,3,255,192,3,	<125>
,172,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<915>
66 DATA,,,,,,,,,24,,,285,,1,129,129,1,68,	
170.3.170.100.7 755 774 4 74 4 64	/0275
126,3,129,192,7,255,224,6,,96,6,,96	<837>
128,3,129,192,7,235,224,6,,76,6,,76 67 DATA,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<037>
128,3,129,192,7,255,224,6,,76,6,,76 67 DATA,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<018>
128,3,129,192,7,255,224,6,,96,6,,96 67 DATA,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
128,3,129,192,7,255,224,6,,96,6,,96 67 DATA,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<018>
128,3,129,192,7,235,224,6,,96,6,,96 67 DATA;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	<018>

71 DATA 192,3,24,192,3,129,192,15,255,240,	
31,85,248,17,255,136,31,85,248,17,255	<092>
72 DATA 136,31,,248,31,,248,,,,	<234>
73 DATA,,,,,,,24,,,255,,3,129,192,3,,192,	1504,
3,68,192,15,129,248,15,129,248,31	(164)
	11047
74 DATA 255,248,62,85,124,19,255,288,62,85	/ CHE 1
,124,19,255,200,62,,124,18,,72,62,,124	(258)
75 DATA,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,24,,1,255,128,7	
,,224,6,,96,6,60,96,6,24,96,31,129	(234)
76 DATA 248,127,129,254,127,255,254,66,85,	
66,127,255,254,67,255,194,126,,126,66	<892>
77 DATA,66,126,,126,-1	<194>
78 REM MASCH, PRG. FUER ZEICHENSATZ KOPIEREN	<849>
79 K=0:FDR A=24000 TO 24050:READ B:K=K+B:P	
DKE A,B:NEXT	<868>
80 IF K<>7384 THEN Z1=01:00TO 232	<1597
81 SYS 24000	(201)
82 DATA 169, 0,141,14,220,169,51,133,1	<136>
83 DATA 169,8,133,98,133,188,162,16,169,28	
8,133,99,169,176,133,181,168,8	₹241>
84 DATA 177,98,145,100,200,208,249,282,248	
,7,238,99,238,101,56,176,239	<174>
85 DATA 169,55,133,1,169,1,141,14,228,169,	
29,141,24,288,96	(859)
87 REM *** NEUE ZEICHEN DEFINIEREN ***	<223>
88 PURE D6334-WEELIK R=454W6 TU 454W71POKE	
A,254:NEXT:POKE 56334,1	<8899>
89 READ C: IF C(8 THEN BOTG 189	<166>
90 FOR A=0 TO 7:READ B:POKE 45056+C+0+A,B:	
NEXT: GOTO B9	(144)
91 DATA 65,255,1,3,7,15,31,63,127	<8222>
92 DATA 83,255,128,192,224,248,248,252,254	<137>
93 DATA 88,255,255,255,255,255,255,255	<159>
94 DATA 8,16,254,16,254,16,254,16,16,17,,3	
,15,31,59,127,207,127	<225>
75 DATA 28,255,16,16,16,16,16,16,124,,192,22	
4,248,62,183,247,254	<020>
96 DATA 94,25,27,38,28,24,56,128,216,25,12	
4,286,255,113,63,31,9,7	(843)
97 DATA 90,152,216,120,56,24,29,38,27,26,2	
38,238,255,255,60,104,240,224	<192>
98 DATA 37,178,178,178,178,178,178.85	
99 DATA 37,170,170,170,170,170,05.,	< 848 >
99 DATA 37,170,179,179,170,170,85, 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,253	<848>
99 DATA 37,170,179,170,170,85,, 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,253 100 DATA 27,,,,40,52,42,85	<848> <858> <867>
98 DATA 37,170,178,178,178,178,85,, 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 180 DATA 27,,,,48,52,42,85 181 DATA 29,127,85,127,85,127,85	<850> <850> <867> <245>
98 DATA 37,170,178,178,178,178,85,, 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 100 DATA 27,,,,,48,52,42,85 101 DATA 29,127,85,127,85,127,85,127,85 102 DATA 30,65,85,65,85,65,85	<040><050><050><050><057><245><051><
98 DATA 37,170,178,178,176,170,85,, 97 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 100 DATA 27,,,,48,52,42,85 101 DATA 29,127,85,127,85,127,85 102 DATA 38,45,85,45,85,65,85,65,85 103 DATA 31,117,65,119,65,119,65	<859> <859> <867> <245> <891> <868>
98 DATA 37,178,178,178,178,178,85,4 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 180 DATA 27,,,,48,52,42,85 181 DATA 29,127,85,127,85,127,85 182 DATA 38,45,85,45,85,45,85,65,65 183 DATA 31,117,65,117,65,117,65 184 DATA 184,24,24,24,24,24,24	<848> <858> <867> <245> <891> <868> <828>
98 DATA 37,170,178,178,176,170,85,, 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 100 DATA 27,,,,,48,52,42,85 181 DATA 29,127,85,127,85,127,85,127,85 182 DATA 38,45,95,45,95,45,85,65,85 183 DATA 31,117,65,117,65,117,65,117,65 184 DATA 184,24,24,24,24,24,24,24	<pre><040> <050> <050> <067> <245> <091> <069) <060> <060> <0100</pre>
98 DATA 37,170,178,178,176,170,85,, 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 100 DATA 27,,,,,48,52,42,85 101 DATA 29,127,85,127,85,127,85,127,85 102 DATA 38,45,95,45,85,45,85,65,85 103 DATA 31,117,65,117,65,117,65,119,45 104 DATA 184,24,24,24,24,24,24,24 105 DATA 182,,24,24,24,24,24,24	<848> <858> <867> <245> <891> <868> <828>
98 DATA 37,170,178,178,176,170,85,, 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 100 DATA 27,,,,,48,52,42,85 181 DATA 29,127,85,127,85,127,85,127,85 182 DATA 38,45,95,45,95,45,85,65,85 183 DATA 31,117,65,117,65,117,65,117,65 184 DATA 184,24,24,24,24,24,24,24	<pre><040> <050> <050> <067> <245> <091> <068> <020> <101> <203</pre>
98 DATA 37,178,178,178,178,178,85,4 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 100 DATA 27,,,,48,52,42,85 101 DATA 29,127,85,127,85,127,85 102 DATA 30,45,95,45,85,45,85,45,65 103 DATA 31,117,65,117,65,117,65,119,65 104 DATA 184,24,24,24,24,24,24 105 DATA 182,,24,24,24,24,24 106 DATA 91,,24,24,24,24,24 107 DATA 96,254,254,254,254,254,254,254	<pre><040> <050> <050> <067> <245> <091> <069) <060> <060> <0100</pre>
98 DATA 37,178,178,178,178,178,85,4 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 180 DATA 27,,,,48,52,42,85 181 DATA 29,127,85,127,85,127,85,127,85 182 DATA 38,45,95,45,85,45,85,45,65 183 DATA 31,117,65,117,65,117,65,119,65 184 DATA 184,24,24,24,24,24,24 185 DATA 182,,24,24,24,24,24,24 186 DATA 91,,24,24,24,24,24,34 187 DATA 86,254,254,254,254,254,254,254	<pre><040> <050> <050> <057> <245> <245> <051> <068> <020> <101> <203> <177> </pre>
98 DATA 37,178,178,178,178,178,85,4 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 180 DATA 27,,,,48,52,42,85 181 DATA 29,127,85,127,85,127,85,127,85 182 DATA 38,45,85,45,85,45,85,65,65 183 DATA 31,119,65,119,65,119,65,119,65 184 DATA 184,24,24,24,24,24,24 185 DATA 182,,24,24,24,24,24 186 DATA 91,,24,24,24,24,24,24 187 DATA 86,254,254,254,254,254,254,254,254,254,254	<pre><040> <050> <0510 <057> <245> <0910 <068> <020> <1010 <050 <050 <050 <050 <050 <050 <05</pre>
98 DATA 37,178,178,178,178,178,85,4 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 180 DATA 27,,,,48,52,42,85 181 DATA 29,127,85,127,85,127,85,127,85 182 DATA 38,45,85,45,85,45,85,65,65 183 DATA 31,119,65,119,65,119,65,119,65 184 DATA 184,24,24,24,24,24,24 185 DATA 182,,24,24,24,24,24 186 DATA 91,,24,24,24,24,24,24 187 DATA 86,254,254,254,254,254,254,254,254,254,254	<pre><040> <040> <050) <007) <245) <091) <068) <028) <101) <203) <177> <255)</pre>
98 DATA 37.178,178,178,178,178,85,4 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 180 DATA 27,,,,48,52,42,85 181 DATA 29,127,85,127,85,127,85,127,85 182 DATA 38,45,95,45,85,45,85,45,85,65 183 DATA 31,119,65,119,65,119,65,119,65 184 DATA 184,24,24,24,24,24,24 185 DATA 182,,24,24,24,24,24,24 186 DATA 91,,24,24,24,24,24,24 187 DATA 86,254,254,254,254,254,254,254,254,254,254	<pre><040> <040> <050) <007) <245) <091) <068) <028) <101) <203) <177> <255)</pre>
98 DATA 37,178,178,178,178,178,85,4 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 180 DATA 27,,,,48,52,42,85 181 DATA 29,127,85,127,85,127,85,127,85 182 DATA 38,45,85,45,85,45,85,65,65 183 DATA 31,119,65,119,65,119,65,119,65 184 DATA 184,24,24,24,24,24,24 185 DATA 182,,24,24,24,24,24 186 DATA 91,,24,24,24,24,24,24 187 DATA 86,254,254,254,254,254,254,254,254,254,254	<040> <040> <050> <050> <057> <057> <2951> <060> <050> <050> <050> <101> <203> <101> <203> <107> <205> <110> <100> <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100<
98 DATA 37.178,178,178,176,178,85, 97 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 188 DATA 27,,,,48,52,42,85 181 DATA 29,127,85,127,85,127,85,127,85 182 DATA 38,45,85,45,85,45,85,65,85 183 DATA 31,117,65,117,65,117,65,119,65 184 DATA 184,24,24,24,24,24,24 185 DATA 182,,24,24,24,24,24 186 DATA 91,,24,24,24,24,24,24 187 DATA 86,254,254,254,254,254,254,254 188 REM *** PANZERSCHUSS DATAS **** 189 FUR A*35456 TD 36988:READ B: IF B>=9 TH EN POKE A,B:NEXT	<040> <040> <050> <050> <057> <057> <2951> <060> <050> <050> <050> <101> <203> <101> <203> <107> <205> <110> <100> <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100<
98 DATA 37.178,178,178,178,178,85,4 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 100 DATA 27,,,,48,52,42,85 101 DATA 29,127,85,127,85,127,85 102 DATA 30,45,85,65,65,65,65,65 103 DATA 31,117,65,117,65,117,65,119,65 104 DATA 184,24,24,24,24,24,24 105 DATA 182,,24,24,24,24,24 105 DATA 182,,24,24,24,24,24 106 DATA 91,,24,24,24,24,24 107 DATA 86,254,254,254,254,254,254 107 DATA 86,254,254,254,254,254,254 108 REM **** PANZERSCHUSS DATAS **** 109 FUR A**35456 TD 36008:READ B: IF B>=9 TH EN POKE A,B:NEXT 110 DATA	<pre><040> <040> <050 <067> <245> <0950 <0960 <0960 <100 <100 <100 <100 <100 <100 <100 <1</pre>
98 DATA 37.178,178,178,178,178,85,4 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 180 DATA 27,,,,48,52,42,85 181 DATA 29,127,85,127,85,127,85 182 DATA 38,45,85,45,85,45,85,45,85 183 DATA 31,117,65,117,65,117,65,119,65 184 DATA 184,24,24,24,24,24,24 185 DATA 182,,24,24,24,24,24 186 DATA 91,,24,24,24,24,24 187 DATA 86,254,254,254,254,254,254,254 188 REM **** PANZERSCHUSS DATAS **** 188 REM **** PANZERSCHUSS DATAS **** 189 FUR A=35454 TD 36908:READ B: IF B>=8 TH EN POKE A,B: NEXT 110 DATA,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<040> <040> <050 <050 <057 <057 <059 <058 <058 <058 <058 <058 <058 <058 <058
98 DATA 37.178,178,178,178,178,85,4 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 180 DATA 27,,,,48,52,42,85 181 DATA 29,127,85,127,85,127,85 182 DATA 38,45,85,45,85,45,85,45,85 183 DATA 31,117,65,117,65,117,65,117,65 184 DATA 184,24,24,24,24,24,24 185 DATA 182,,24,24,24,24,24 186 DATA 91,,24,24,24,24,24,24 187 DATA 86,254,254,254,254,254,254,254 188 REM 4*** PANZERSCHUSS DATAS **** 188 REM 4*** PANZERSCHUSS DATAS **** 189 FUR A=35456 TD 36908:READ B: IF B)=8 TH EN POKE A,B:NEXT 110 DATA	<pre><040> <040> <050 <067> <087> <245> <0991> <0860> <020> <101> <203) <117> <235> <118> <113> <240> </pre>
98 DATA 37.178,178,178,178,178,85,4 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 180 DATA 27,,,,48,52,42,85 181 DATA 29,127,85,127,85,127,85 182 DATA 38,45,85,45,85,45,85,45,85 183 DATA 31,117,65,117,65,117,65,117,65 184 DATA 184,24,24,24,24,24,24 185 DATA 182,,24,24,24,24,24 186 DATA 91,,24,24,24,24,24,24 187 DATA 86,254,254,254,254,254,254,254 188 REM 4*** PANZERSCHUSS DATAS **** 189 FUR A**35456 TD 36008:READ B: IF B)=9 TH EN POKE A,B:NEXT 110 DATA	<pre><040> <040> <050 <067> <245> <0950 <0960 <0960 <100 <100 <100 <100 <100 <100 <100 <1</pre>
98 DATA 37,178,178,178,178,178,85,4 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 100 DATA 27,,,,48,52,42,85 101 DATA 29,127,85,127,85,127,85 102 DATA 30,45,95,45,85,45,85,45,65,85 103 DATA 31,117,65,117,65,117,65,117,65 104 DATA 184,24,24,24,24,24,24 105 DATA 182,,24,24,24,24,24 106 DATA 91,,24,24,24,24,24,24 107 DATA 86,254,254,254,254,254,254,254 107 FUR A=35456 TD 36000:READ B: IF B>=0 TH EN POKE A,B:NEXT 110 DATA	<pre><040> <040> <050 <057 <0245 <0245 <0950 <0960 <0960 <1000 <10</pre>
98 DATA 37,178,178,178,176,178,85,4 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 180 DATA 27,111,48,52,42,85 181 DATA 29,127,85,127,85,127,85 182 DATA 38,45,95,45,85,45,85,45,85 183 DATA 31,117,65,117,65,117,65,119,45 184 DATA 184,24,24,24,24,24,24,24 185 DATA 182,124,24,24,24,24,24 186 DATA 91,124,24,24,24,24,24 187 DATA 86,254,254,254,254,254,254,254 188 REM 444 PANZERSEMUSS DATAS 44,-1 188 REM 444 PANZERSEMUSS DATAS 44,-1 189 REM 444 PANZERSEMUSS DATAS 44,-1 180 ATA,111,111,111,111,111,111,111,111,111,	<pre><040> <040> <050 <067> <087> <245> <0991> <0860> <020> <101> <203) <117> <235> <118> <113> <240> </pre>
98 DATA 37,178,178,178,178,178,1985,4 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 180 DATA 27,,,,48,52,42,85 181 DATA 29,127,85,127,85,127,85 182 DATA 38,45,95,45,85,45,85,45,85 183 DATA 31,117,65,117,65,117,65,119,45 184 DATA 184,24,24,24,24,24,24 185 DATA 182,124,24,24,24,24,24 186 DATA 91,24,24,24,24,24,24 187 DATA 86,254,254,254,254,254,254,254 188 REM **** PANZERSCRUSS DATAS **** 189 REM **** PANZERSCRUSS DATAS **** 199 FUR A***35454 TD 36900:READ B: IF B>=9 TH EN POKE A,B: NEXT 110 DATA,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<pre><040> <040> <050 <067> <067> <285) <0910 <068> <0101 <203) <101> <205> <1110 <1109 <1113> <240> <0841> <0841> <0852</pre>
98 DATA 37.178,178,178,176,170,85, 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 180 DATA 27,,,,48,52,42,85 181 DATA 29,127,85,127,85,127,85 182 DATA 38,45,85,45,85,45,85,45,85 183 DATA 31,117,65,117,65,117,65,117,65 184 DATA 184,24,24,24,24,24,24 185 DATA 182,,24,24,24,24,24,24 186 DATA 91,,24,24,24,24,24,24 187 DATA 86,254,254,254,254,254,254,254 188 REM 4+4+ PANZERSCHUSS DATAS 4+4+ 189 FUR A=35456 TO 36968:READ B: IF B)=8 TH EN POKE A,B:NEXT 110 DATA	<pre><040> <040> <050 <057 <0245 <0245 <0950 <0960 <0960 <1000 <10</pre>
98 DATA 37.178,178,178,176,170,85, 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 180 DATA 27,,,,48,52,42,85 181 DATA 29,127,85,127,85,127,85 182 DATA 38,45,85,45,85,45,85,45,85 183 DATA 31,117,65,117,65,117,65,117,65 184 DATA 184,24,24,24,24,24,24,24 185 DATA 182,,24,24,24,24,24,24 186 DATA 182,,24,24,24,24,24,24 187 DATA 86,254,254,254,254,254,254,254 188 REM 4+4+ PANZERSCHUSS DATAS 4+4-1 188 REM 4+4+ PANZERSCHUSS DATAS 4+4-1 189 FUR A=35456 TO 36968:READ B: IF B)=8 TH EN POKE A,B: NEXT 110 DATA,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<pre><040> <040> <050 <067> <067> <285) <0910 <068> <0101 <203) <101> <205> <1110 <1109 <1113> <240> <0841> <0841> <0852</pre>
98 DATA 37,170,179,179,170,170,85, 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 100 DATA 27,111,48,52,42,85 101 DATA 29,127,85,127,85,127,85 102 DATA 30,45,85,65,65,65,65,65 103 DATA 31,117,65,117,65,117,65,119,65 104 DATA 184,24,24,24,24,24,24 105 DATA 182,124,24,24,24,24 106 DATA 91,124,24,24,24,24,24 107 DATA 86,254,254,254,254,254,254 108 REM 4*** PANZERSCHUSS DATAS **** 109 FUR A**35456 TD 36008:READ B: IF B)=9 TH EN POKE A,B:NEXT 110 DATA	<049> <049> <050 <057) <057) <045) <0491) <068) <070 <181) <283) <117) <235) <118) <118) <189> <113> <248) <0841> <841> <861> <0852) <238>
98 DATA 37,178,178,178,176,178,85,4 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 180 DATA 27,,,,48,52,42,85 181 DATA 29,127,85,127,85,127,85 182 DATA 38,45,95,45,85,45,85,45,85,65,85 183 DATA 31,117,65,117,65,117,65,119,65 184 DATA 184,24,24,24,24,24,24,24 185 DATA 182,,24,24,24,24,24,24 186 DATA 91,,24,24,24,24,24,24 187 DATA 86,254,254,254,254,254,254,254 188 REM exec PANZERSERUSS DATAS exection PUR A 3545A TD 36900:READ B: IF B)=8 TH EN POKE A,B:NEXT 110 DATA,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<pre><040> <040> <050 <067> <067> <285) <0910 <068> <0101 <203) <101> <205> <1110 <1109 <1113> <240> <0841> <0841> <0852</pre>
98 DATA 37,178,178,178,176,170,85, 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 180 DATA 27,,,,48,52,42,85 181 DATA 29,127,85,127,85,127,85 182 DATA 38,65,85,65,85,65,85,65,85 183 DATA 31,117,65,117,65,117,65,117,65 184 DATA 184,24,24,24,24,24,24,24 185 DATA 182,124,24,24,24,24,24 186 DATA 91,24,24,24,24,24,24 187 DATA 86,254,254,254,254,254,254,254 188 REM exer PANZERSCHUSS DATAS exert 189 FUR A=35456 TD 36900:READ B: IF B>=0 TH EN POKE A,B:NEXT 110 DATA,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<pre><040> <040> <050 <050 <057 <057 <057 <059 <068 <068 <068 <068 <068 <068 <068 <068</pre>
98 DATA 37,178,178,178,178,178,85,4 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 180 DATA 27,117,48,52,42,85 181 DATA 29,127,85,127,85,127,85 182 DATA 30,45,85,65,65,85,65,65,65 183 DATA 31,117,65,117,65,117,65,119,65 184 DATA 184,24,24,24,24,24,24,24 185 DATA 182,124,24,24,24,24,24 186 DATA 91,24,24,24,24,24,24 187 DATA 86,254,254,254,254,254,254,254 189 REM 4*** PANZERSCHUSS DATAS **** 189 FUR A**35456 TD 36008:READ B: IF B)=9 TH EN POKE A,B:NEXT 110 DATA	<049> <049> <050 <057) <057) <045) <0491) <068) <070 <181) <283) <117) <235) <118) <118) <189> <113> <248) <0841> <841> <861> <0852) <238>
98 DATA 37,178,178,178,178,178,85,4 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 180 DATA 27,111,48,52,42,85 181 DATA 29,127,85,127,85,127,85 182 DATA 30,45,85,65,65,85,65,65 183 DATA 31,117,65,117,65,117,65,119,65 184 DATA 184,24,24,24,24,24,24,24 185 DATA 182,124,24,24,24,24,24 186 DATA 91,24,24,24,24,24,24 187 DATA 86,254,254,254,254,254,254,254 189 FUR A=35456 TD 36008:READ B: IF B)=9 TH EN POKE A,B:NEXT 110 DATA	<pre><040> <040> <050 <050 <057 <057 <057 <059 <068 <068 <068 <068 <068 <068 <068 <068</pre>
98 DATA 37,178,178,178,178,178,1985,4 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 100 DATA 27,111,48,52,42,85 101 DATA 29,127,85,127,85,127,85 102 DATA 38,65,85,65,85,65,85 103 DATA 31,117,65,117,65,117,65,119,65 104 DATA 184,24,24,24,24,24,24,24 105 DATA 182,124,24,24,24,24,24 106 DATA 182,124,24,24,24,24,24 107 DATA 182,124,24,24,24,24 108 REM **** PANZERSCHUSS DATAS **** 109 FUR A**35456 TD 36008:READ B: IF B)=9 TH EN POKE A,B:NEXT 110 DATA	<040 > <040 > <040 > <050 <050 <050 <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <050 > <
99 DATA 37,178,179,178,176,170,85, 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 100 DATA 27,,,,48,52,42,85 101 DATA 29,127,85,127,85,127,85 102 DATA 30,45,95,45,85,45,85,65,85 103 DATA 31,117,65,117,65,117,65,119,65 104 DATA 184,24,24,24,24,24,24,24 105 DATA 182,,24,24,24,24,24,24 106 DATA 182,,24,24,24,24,24,24 107 DATA 86,254,254,254,254,254,254,254 108 REM ***********************************	<pre><040> <040> <050 <050 <057 <057 <057 <059 <068 <068 <068 <068 <068 <068 <068 <068</pre>
98 DATA 37,178,178,178,178,178,178,85,4 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 180 DATA 27,117,48,127,85,127,85,127,85 181 DATA 29,127,85,127,85,127,85,127,85 182 DATA 38,65,85,65,85,65,85,65,85 183 DATA 31,117,65,117,65,117,65,117,65 184 DATA 184,24,24,24,24,24,24 185 DATA 182,124,24,24,24,24,24 186 DATA 91,24,24,24,24,24,24 187 DATA 86,254,254,254,254,254,254,254,254 188 REM exe PANZERSCHUSS DATAS exection POKE A,87 NEXT 110 DATA,111,111,111,111,111,111,111,111,111,	<pre>< @40 > <@40 > <@50 > <@50 > <@51 > <@51 > <@51 > <@51 > <@51 > <## color > <## color > </pre> <pre></pre> <pre>< 113 > <@40 > <@61 > <@61 > <@61 > </pre> <pre>< 240 > <@61 > <@61 > <@61 > <@61 > <@61 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > <@62 > </pre>
98 DATA 37,178,178,178,178,178,185,4 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 180 DATA 27,117,48,52,42,85 181 DATA 29,127,85,127,85,127,85 182 DATA 38,65,85,65,85,65,65,85 183 DATA 31,117,65,117,65,117,65,119,65 184 DATA 184,24,24,24,24,24,24,24 185 DATA 182,124,24,24,24,24,24 186 DATA 91,124,24,24,24,24,24 187 DATA 86,254,254,254,254,254,254,254 189 FUR A=35456 TD 36008:READ B: IF B)=9 TH EN POKE A,B:NEXT 110 DATA	<pre><040> <040> <050 <050 <050 <050 <050 <050 <050 <0</pre>
98 DATA 37,178,178,178,178,178,178,85,4 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 180 DATA 27,117,48,52,42,85 181 DATA 29,127,85,127,85,127,85 182 DATA 38,65,85,65,85,65,65,65 183 DATA 31,117,65,117,65,117,65,119,65 184 DATA 184,24,24,24,24,24,24 185 DATA 182,124,24,24,24,24 186 DATA 91,24,24,24,24,24,24 187 DATA 86,254,254,254,254,254,254,254 189 FUR A=35456 TD 36008:READ B: IF B)=9 TH EN POKE A,B:NEXT 180 DATA	<pre>< @40 > < @40 > < @50 </pre>
98 DATA 37,178,178,178,178,178,178,85,4 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 100 DATA 27,111,48,52,42,85 101 DATA 29,127,85,127,85,127,85 102 DATA 38,45,95,45,85,45,85,65,85 103 DATA 31,117,65,117,65,117,65,119,65 104 DATA 184,24,24,24,24,24,24 105 DATA 182,124,24,24,24,24 106 DATA 182,124,24,24,24,24 107 DATA 182,124,24,24,24,24 108 DATA 91,24,24,24,24,24,24 109 PATA 96,254,254,254,254,254,254,254 109 FUR A=35454 TD 36900:READ B: IF B>=0 TH EN POKE A,B: NEXT 110 DATA	<pre>< @48 > <@58 > <@58 > <@57 > <@57 > <@57 > <@57 > <@57 > <@68 > <## color > <## color > <## color > </pre> <pre>< 118 > <## color > </pre> <pre>< 128 > </pre> <pre>< 248 > </pre> <pre>< 258 > </pre> <pre>< 266 > </pre> <pre>< 266 > </pre> <pre>< 266 > </pre> <pre>< 266 > </pre>
98 DATA 37,178,178,178,178,178,178,85,4 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 100 DATA 27,111,48,52,42,85 101 DATA 29,127,85,127,85,127,85 102 DATA 38,45,95,45,85,45,85,45,85 103 DATA 31,117,65,117,65,117,65,119,65 104 DATA 184,24,24,24,24,24,24 105 DATA 182,124,24,24,24,24,24 106 DATA 182,124,24,24,24,24,24 107 DATA 182,124,24,24,24,24,24 108 REM 444 PANZERSCHUSS DATAS 444 109 FUR AMSJASA TO 36000:READ B: IF B>=0 TH EN POKE A,B:NEXT 110 DATA	<pre>< (040 > < (040 > < (050) < (057) < (057) < (295) < (195) < (101) < (203) < (110) < (110) < (113) < (113) < (113) < (240) < (101) < (238) < (100) < (238) < (100) < (243) < (100) < (243) < (100) < (243) < (</pre>
98 DATA 37,178,178,178,178,178,178,85,4 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 180 DATA 27,117,48,52,42,85 181 DATA 29,127,85,127,85,127,85 182 DATA 30,45,85,65,65,85,65,65 183 DATA 31,117,65,117,65,117,65,119,65 184 DATA 184,24,24,24,24,24,24,24 185 DATA 182,124,24,24,24,24,24 186 DATA 91,24,24,24,24,24,24 187 DATA 86,254,254,254,254,254,254,254 189 POKE A,B:NEXT 180 DATA	<pre>< @40 > <@40 > <@50 > </pre>
98 DATA 37,178,178,178,178,178,178,85,4 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 180 DATA 27,117,48,52,42,85 181 DATA 29,127,85,127,85,127,85 182 DATA 30,45,85,65,65,65,65 183 DATA 31,117,65,117,65,117,65,119,65 184 DATA 184,24,24,24,24,24,24,24 185 DATA 182,124,24,24,24,24,24 186 DATA 91,24,24,24,24,24,24,24 187 DATA 86,254,254,254,254,254,254,254 189 FUR A=35456 TD 36008:READ B: IF B)=9 TH EN POKE A,B:NEXT 180 DATA	<pre>< @40 > <@40 > <@50 > <@50 > <@67 > <@50 > <@91 > <@91 > <@91 > <@50 > <@60 > </pre> <pre>< (181 > <203) <118 > <113 > <240 > <341 > <240 > <341 > <238 > <106 > <66 > <66 > <66 > <66 > <107 > <66 > <66 > <107 > <66 > <66 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60 > <60</pre>
98 DATA 37,178,178,178,178,178,178,85,4 99 DATA 38,24,24,24,24,24,24,24,253 180 DATA 27,117,48,127,85,127,85,127,85 181 DATA 29,127,85,127,85,127,85,127,85 182 DATA 38,45,95,45,85,45,85,65,85 183 DATA 31,117,65,117,65,117,65,119,65 184 DATA 184,24,24,24,24,24,24,24 185 DATA 182,124,24,24,24,24,24 186 DATA 91,124,24,24,24,24 187 DATA 86,254,254,254,254,254,254,254,254 189 REM exex PANZERSCHUSS DATAS exex 189 FUR ARASSASA TO 36000:READ B: IF B)=0 TH EN POKE A,B:NEXT 110 DATA,111,111,111,111,111,111,111,111,111,	<pre>< @48 > <@58 > <@58 > <@67 > <@58 > <@95 > <@95 > <@68 > <@28 > <## color > <## color > </pre> <pre>< 113 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <@64 > <</pre>

Listing «Copter-Fight» (Fortsetzung, weiter auf Seite 72)

Neverte Software für den Commodore 123 PC:

PROTEXT

Die Profi-Textverarbeitung im 128er-Modus mit vollautomatischer Silbentrennung, integrierter Tabellenkalkulation und Zusatzprogramm zum Überprüfen der Rechtschreibung.

PROYEXT ist ein leicht bedienbares Textprogramm mit hoher Leistungsfähigkeit. Eingebaute Hilfefunktionen ermöglichen eine schneße Einerbeitung. Mit PROYEXT sind daher auch Anfänger in der Lage, alle Vorteile eines profeseionallen Textprogramms zu nutzen.

Was PROTEXT alles kann:

- · Farbkombination für Hintergrund und Schrift (Vordergrund) frei wählbar
- formstierte Ausgabe auf Bildachtern und Drucker mit programmerbaren Hallepunkten über serielle, V24- oder zwei Software-Centronics-Schnittstellen
- vielfältige Formatanweisungen Ilnker/rechter Rand, vollautomatische Silbentrennung, Kopf-/Fußzeilen, Fußnolan, Zentrieren usw
- schnelle selbstlernerde Textkorrektur mit deutschem (ca. 25000 Worte)
 Grundwortschafz sowie neun Kundenbibliotheken, die in Text umgewandelt, bearbeflet, ergänzt, soriiert und ausdruckbar sind:

- Textübertragung per DFU mit Space-Optimierung und automatischer Fehlerkorrektur
- feistungsfähige Rechenmöglichkeiten mit Zeilenmarkierung (Rechentabulater), Kolonnerverarbeitung, programmierter Tabellenkalkutation und Taschenrechner

Hardwareanforderung:

- C128 oder C128 D
- 80-Zeichen Monifor
- Commodore-Drucker oder Drucker mit Centronics-Schnittstelle

Bast.-Nr MD 254A

Zum sensationellen Prus

Zum sensationellen DM 89: (SF. 74:)

PRI MMS

TOPASS -

Der ASE-Magaassembler für den Commodore 128 PC mit integriertem Editor, Monitor und Linker.

Diesei 6502 Macroassember setzt neue Maß stabe Seine Leistungsfähigkeit wird äuch den ver wöhnten Meschinenprogrammerer überzeugen

- Integrierter Editor der achor bei der Eingabe des Quelleutes eine Systexüberprüfung vornummt
- integrierter Linker mit dem queligesteuertes Einken von reickatiblen Modulen möglich ist.
- assemblereigens schnelle und gleichzeltig sehr leistungsfähige integerarithmetik.

TOP ASS über 2000 Labels können gleichzeitig wirwsitel werden das heißt Maschinenprogramme bis zu einer Lange von de. 25 KByte Objektoods konnen heil Bertarf in einem Rutsch assembliert werden.

hverbookche Preisemplehlung

 Macros mit behebig vision Parametern, Macrobibligitheken. Mänmada, bedingte Assemblerung, Labeteringabe im Dialog. Ausgabe format herter Assembledishings, Ausgabe sortiarter Symbotiabellen und vieles andere mehr

Außendem wird der ASE Macroassembler von einem seltz guten Monitor und einem Relativlader unterstrutzt, der nebokablie Moduse an bebeitige Speicheradressen lader kann und endlich Sichkiß macht mit den Dutzenden Maschmenprogrammen auf Disketfe, die sich dur durch ihre Startadresse untersicheiden!

ternen Sie es konnen, das TOPASS Assembler-Entwicklungssysiemt Es lohot sich!

Best-Nr. MD 253A

Für mur DM 89. (FF. 74.)

Unverticableha Promompletikang

Diese Markt & Technik: Produkte erhalten Sie in den Computer-Abtellungen der Kaufhäuser und in Computershops. Wehn Sie dirakt beim Markt & Technik Verlag bestellen wollen.

Nur per Nachnahme, gegen Vorauskasse Verrachnungsscheck oder mit der eingedrucklen Zahlkarte. Markt&Technik
128er-Software

Haru-Pinael-Straße 2 8013 Haar bei Muncher

Bestellungen im Ausland bitte an untenstehende Adressen.

Schweiz Merktä Technik Vertneba AG, Kollerstr B, CH-6300 Zug, Tel 042/415656

Osterreich: Ueberreuter Media Handels und Verlagsges, mbH. Abser Str. 24 A-1091 Wien, Tel. 02:22, 48:15:38-0

Commodore Spiele-Listing

_		
	5 POKE \$4810,13:POKE \$4811,14 5 POKE \$3499,128:POKE \$3502,192	< 190>
	5 POKE 33499,128:POKE 33502,192 7 POKE 33505,192:POKE 33508,224	<173>
126	POKE 33511,224:POKE 33514,192	1002/
	·	(181)
	POKE 33517,192:POKE 33520,128	<888>
134	POKE 33563,1:POKE 33566,3	<885>
137	POKE 33549,3:POKE 33572,7 POKE 33575,7:POKE 33578,3	<153> <214>
133	POKE 33581.3:POKE 33584.1	₹131>
134	FDR A=35948 TO 34894: POKE A. B: NEXT	<188>
135	PORE 36884,31:POKE 36887,31:POKE 36868	
134	,248:PDKE 360/1,248:PDKE 33777,24 DIM M(35):FOR A=0 TO 35:READ M(A):NEXT	<194>
1	REM *** TON DATAS LESEN ***	<861>
	BOSUB 229: REN HASCH, PRG. DATAS LESEN	<866>
138	GOSUB 224:REM MUSIK ABSPIELEN	<184>
1 59	DATA 21,88,26,88,29,150,21,88,26,88,29,158,21,88,24,88,29	217ES
148	DATA 29,250,21,75,26,150,29,75,34,90,2	<165>
	9,150,26,150,21,250	<170>
	REM STADT 1 AUSDRUCKEN	<865>
192	FOR A=0 TO B:PRINT:NEXT:PRINT"(7SPACE) @(24SPACE)@"	/ 10Th
143	PRINT"THE (2SPACE) HT ETTTTTTTHE (75PACE) &	<127>
	N TALL TALL TALL TALL TALL TALL TALL TAL	<05E>
144	PRINT TXE (2SPACE) BYYYYYYYYYX (7SPACE) X	
145	PRINT"TTTTTTTTTTE XGREENHUXQXQXQXQ	<165>
. 73	TIE-BUE) A AZLLLLLLLLLL	<216>
146	PRINT" (12SPACE, RVSON) & (RVOFF) XC & COREE	
	NYZYZYZY CLIG. BLUE) & VXCRVSON) ¥ (RVOFF.)	
147	PRINT"XXXXXXXXXXXXXXXXX X(BROWN)BLBLBLB(<187>
	L1G. BLUE)X VXVXXXXXXXXXX	(239)
148	PRINT"XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12077
1.00	XXXXXXX	<097>
144	PRINT"IZZXXXXXXXXXXXXX XEE & SEX VXVXXX XXXXXX"	21715
150	PRINT" (3SPACE) AXX (3SPACE) XXVXXETEAR (3S	<121>
	PACE) MRTETAVXX (ISPACE) XX*	<954>
151	PRINT"XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
152	CE J.ZEWEXYXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	<889>
	XXXXXXXX"	<102>
153	PRINT" (3SPACE) XXX (3SPACE) XXXXXXX (4SPAC	
154	E) A(4SPACE) LEAVXX (3SPACE) XX"	<862>
134	PRINT"XXXXXXXXXXXXX NARAHANAAA XXXXX XXXXXX"	<187>
155	PRINT"XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	1101
	NXVXXXXXXXXX*	<206>
156	PRINT TOTAL STATE OF THE PRINT THE P	7 O a 2 5
157	FOR A=780 TO 784: POKE A, B: NEXT	<243> <254>
158	POKE V+5,0:POKE V+7,3:POKE V+21,15	<021>
159	POKE 198,0:PRINT CHR#(17)CHR#(145)"GES CHWINDIGKEIT(2SPACE)"1:INPUT 55:S=VAL(
	5\$)	<211>
160	S=256-S; IF S>255 OR SCIBS THEN PRINT C	
144	HR#(145)::6010 159	<@22>
101	PRINT CHR#(145 "SP.1 PU.:0(2SPACE)TR.: 0(SSPACE)TR.:	<1287
162	POKE 578,5:POKE 685,1:POKE V+30,0:POKE	
	V+31,0:5YS 24334	<196>
	REM **** RUNDE 1 ENDE **** P1=(PEEK (34721)-48) *5*PEEK (34750) 48:P	<156>
201	2= (PEEK (34743) -48) +5+PEEK (34728) 48	<026>
165	POKE V,100:POKE V+2,230:POKE V+1,95:PO	
166	KE V+3,95:PDKE V+10,157:PDKE V+11,140 PDKE 34813,32:PDKE 251,5:PDKE 252,6:PD	<149>
	KE 253,5:POKE 254,6:POKE V+16.0	(237>
	FOR A=0 TD 9:PRINT:NEXT	<022>
168	PRINT" (10SPACE) **** NEUE RUNDE ***** F	
169	OR 4=8 TO 12:PRINT:NEXT:GOSUB 224 REM ==== STADT 2 AUSDRUCKEN ====	<141> <165>
	FOR A=8 TO 12:PRINT: NEXT: PRINT" (2SPACE	
)I(2SPACE)I(3SPACE)I(9SPACE)[(43SPACE)	/ O/22 -
171	PRINT*CC+CCCCCCCCCCCC+C+CCCCC+C+CCCCCCCCCCC	<863>
2 7 L	T+I+I(+	(839)
172	PRINT"+***33********************************	
177	F11+13+" PRINT SPC(17)"#71"	<127>
	PRINT SPC(14)"# F D"	< 2229 >
	PRINT* (SSPACE, GREEN) QX "SPC (8) * (L16. BLU	
	E38(28PACE) #C2SPACE 38(GREEN, 2SPACE) 0X(

	SSPACE 101"	<16B>
176	PRINT*DX (3SPACE) YZ*SPC (7) * (LIG. BLUE) H(
	3SPACE) ± (3SPACE) # (GREEN, SPACE) YZ DILYZ (
	5SPACE YOX"	₹223 /
177	PRINT"YZQX (SPACE, BROWN) WE (GREEN, SPACE)	
	DX (3SPACE, LIG. BLUE) M(4SPACE) ± (4SPACE) B	
	CBROWN) RE (GREEN, SPACE) YZ (BROWN) RE (GREE	c0.4722
1.78	N,2SPACE39X YZ" PRINT" (BROWN) BE (GREEN) YZ (4SPACE) YZ (5PA	<247>
176	CE, LIG. BLUE, SPACE) # (5SPACE) # (5SPACE) # (
	BROWN, 25PACE THE (35PACE, BREEN, SPACE) YZ (
	BROWN, SPACE 1985	<251 >
179	PRINT" (25PACE) RE(45PACE) RE(LIG. BLUE, SP	
	ACE DE (ASPACE) & (ASPACE) ELERONN, 75PACE DE	
	E"	<238°
181		
182	PRINT CHR#(154) "SP.1 PU.:8(2SPACE) TR.:	<130>
	@(5SPACE)SP.2 PU.:@(2SPACE)TR.:@":PGKE	
	687,1:POKE 694,0	<843>
183	POKE 34814, 38: POKE V+12,175: POKE V+13,	
	177:POKE V+21,127	<145>
184	FOR A=679 TO 728: POKE A, R: NEXT: POKE 68	44.00
105	5,2 FDR A=700 TO 784:PDKE A,0:NEXT	<110>
194	BOKE A-28-8-BOKE A-31-8-EAE 54334	<0262 <0262
187	P1=P1+(PEEK (34721) -48) +5+PEEK (34758) 4	
	В	<147>
188	P2=P2+ (PEEK (34743) 48) +5+PEEK (34728) -4	
106	REM oos RUNDE 2 ENDE oos	<8885>
	POKE V,50:POKE V+2,20:POKE V+1,95:POKE	<227>
	V+3,95: POKE V+21,255: POKE V+16,162	(125)
191		
	80:PDKE V+11,158:POKE V+13,298:POKE V+	
100	15,150	<073>
142	PBKE V+8,24:PDKE V+18,89:POKE V+12,24:	(BOTT)
193	POKE V+14,88 POKE 34814,58:POKE 34815,51	< 158>
	PDKE 251,5:POKE 252,6:POKE 253,5:POKE	/100/
	254,6:POYE 45572,8:PRINT CHR\$ (154)	(188)
195	PRINT CHR# (147): FOR A=8 TO 18: PRINT: NE	
	XT:PRINT*(10SPACE) NEUE RUNDE ++++	
104	PROFILE COALDON MICHAEL	<014>
	REM ++++ RUNDE 3 AUSDRUCKEN ++++	(203)
	PRINT CHR\$(156):FOR A=8 TO 9:PRINT:NEX	<244>
	T	<134>
199	FOR A=8 TO 9:PRINT*(9SPACE)+++(15SPACE	
	3+++":NEXT	
290		<25 2>
	PRINT* (7SPACE, RVSON) & (RVOFF) XXXXX (RVSO	< 25 2>
79/70 4	N) T(RVOFF, 11SPACE, RVSON) & (RVOFF) XXXXX C	
C101	N)%(RVDFF,11SPACE,RVSDN)_E(RVDFF)XXXXX(RVSDN)%(RVDFF)*	<252>
201	N) T(RVOFF, 11SPACE, RVSON) & (RVOFF) XXXXX C	
282	N) \$\fryoff \11SPACE \RYSON) \(\frac{1} \fract{1} \frac{1} \frac{1} \frac{1} \frac{1} \frac{1} \frac{1} \fract	<138>
282	N) %(RVOFF,11SPACE,RVSON)_E(RVOFF)_XXXXX RVSON) %(RVOFF) % PRINT*(ASPACE)_XXXXXXXXXXXX(7SPACE)_XXXXXX XXXX* PRINT*(7SPACE)_%XXXXXE(IISPACE)_%XXXXXE* FOR A=8 TO 7:PRINT*(9SPACE)+++(ISSPACE	<138> <164> <037>
282 283	N) \$\frace_RVSON)_E(RV\(\text{OFF})\frace_XXXXX (RV\(\text{OFF})\frace)\frace)\frace)\frace\frace\frace)\frace\fra	<138>
282 283 284	N) % (RVOFF, 11SPACE, RVSON) & (RVOFF) XXXXX (RVSON) % (RVOFF) "PRINT" (ASPACE) XXXXXXXXXXX (7SPACE) XXXXXX XXXX" PRINT" (7SPACE) % XXXXXX (11SPACE) % XXXXXX FOR A=0 TO 9: PRINT" (9SPACE) +++ (15SPACE) +++*: NEXT PRINT" (PRINT" (PRINT") PU.: 0 (2SPACE) TR.: 0 (5SPACE) SP. 2 PU.: 0 (2SPACE) TR.: 0"	<138> <164> <037>
282 283 284 285	N) %(RVOFF,11SPACE,RVSON)_E(RVOFF)_XXXXX RVSON) %(RVOFF) " PRINT"(ASPACE)_XXXXXXXXXXXXX(7SPACE)_XXXXXX XXXX" PRINT"(7SPACE) %XXXXXE(11SPACE) %XXXXXE" FOR A=0 TO 9:PRINT"(9SPACE)+++(15SPACE))+++*;NEXT PRINT"SP.1 PU.:0(2SPACE)TR.:0(5SPACE)S P.2 PU.:0(2SPACE)TR.:0" POKE V+31,0:POKE V+30,0	<138> <164> <937> <939>
282 283 284 285	N) %(RVOFF, 11SPACE, RVSON) & (RVOFF) XXXXX (RVSON) % (RVOFF) * PRINT*(ASPACE) XXXXXXXXXXX (7SPACE) XXXXXX XXXX* PRINT*(7SPACE) XXXXXX (11SPACE) %XXXXXX * FOR A=8 TG 7: PRINT*(9SPACE) +++ (15SPACE) +++* 1NEXT PRINT*SP.1 PU.:8 (2SPACE) TR.:8 (5SPACE) SP.2 PU.:8 (2SPACE) TR.:8 (5SPACE) SP.2 PU.:8 (2SPACE) TR.:8 (5SPACE) SP.2 PU.:8 (2SPACE) TR.:8 (5SPACE) SPOKE V+31,8:POKE V+30,8 (COR A-677 TO 700.FOKE A,8:NEXT:POKE 68	<138> <164> <037> <000> <101> <191>
282 283 284 285 286	N) T(RVOFF, 11SPACE, RVSON) (RVOFF) XXXXX (RVSON) T(RVOFF) PRINT" (ASPACE) XXXXXXXXXXX (7SPACE) XXXXXX XXXX" PRINT" (7SPACE) XXXXXX (11SPACE) T(RXXXXX PRINT" (7SPACE) T(RXXXX PRINT" (7SPACE) T(RXXXX PRINT" (7SPACE) T(RXXX PRINT" (7SPACE) T(RXX PRINT T(RXX PRINT PR	<138> <164> <164> <937> <8000> <191> <191> <191>
282 283 284 285 286 287	N) \$\pi(RVOFF,11SPACE,RVSON)_E(RVOFF)\(\times\)XXXXX\(RVSON)\(\pi(RVOFF)\)^*\(PRINT^*(ASPACE)\)XXXXXX\(TSPACE)\(\times\)XXXXX\(TSPACE)\(\pi\)XXXXX\(TSPACE)\)XXXXXE\(TSPACE)\(\pi\)XXXXX\(TSPACE)\)*\(\pi\)XXXXX\(TSPACE)\)XXXXX\(\pi\)X\(\pi\	<138> <164> <037> <0000> <101> <101>
282 283 284 285 264 287 288	N) \$\frace, \text{11SPACE, \text{RVSON} \(\frac{1} \) \(\frac{1}	<138> <164> <164> <937> <8000> <191> <191> <191>
282 283 284 285 264 287 288	N) \$\frac{\text{RVOFF}_11SPACE_\text{RVSON}_\(\frac{\text{RVSON}_\(\frac{\text{RVSON}_\(\frac{\text{RVSON}_\(\frac{\text{RVSON}_\(\frac{\text{RVSON}_\(\frac{\text{RVSON}_\(\frac{\text{RVSON}_\(\frac{\text{RVSON}_\(\frac{\text{RVSON}_\(\frac{\text{RVXXXX}}{\text{RVSON}_\(\frac{\text{RVXXXX}_\(\text{RVX	<138> <164> <037> <0037> <0009> <101> <101> <124> <124> <168>
282 283 284 285 286 287 288	N) \$\(\text{RVOFF} \) \(\text{1 \ SPACE} \) \(\text{RVSON} \) \(\text{RVOFF} \) \(\text{RVSON} \) \(\text{RVOFF} \) \(\text{RVSON} \) \(\text{RVSON} \) \(\text{RVSON} \) \(\text{RVSON} \) \(\text{RVOFF} \) \(\text{PRINT} \) \((\text{RSPACE} \) \(\text{RXXXXX} \) \((\text{RVSPACE} \) \(\text{RXXXXX} \) \((\text{ISPACE} \) \(\text{RXXXXX} \) \((\text{ISPACE} \) \(\text{PRINT} \) \((\text{PRINT} \) \((\text{PRINT} \) \((\text{PRINT} \) \((\text{PRINT} \) \) \((\text{PRINT} \) \((\text{PRINT} \) \((\text{PRINT} \) \((\text{PRINT} \) \(\text{PRINT} \) \((\text{PRINT} \) \(\text{PRINT} \) \((\text{PRINT} \) \(\text{PRINT} \)	<138> <164> <037> <0000> <191> <191> <124> <124> <168> <921>
282 283 284 285 286 287 288 289	N) \$\frac{\text{RVSON}\(\) (RV\(\) F \) \(\) \(\) \(\) \(\) (RV\(\) F \) \(\) \(\) \(\) (RV\(\) F \) \(<138> <164> <037> <0037> <0009> <101> <101> <124> <124> <168>
282 283 284 285 286 287 288 289	N) \$\frac{\text{RVSON}\(\) (RV\(\) F \) \(\)	<138> <164> <937> <999> <191> <191> <124> <124> <168> <921> <235>
282 283 284 285 286 287 288 289 219 219	N) \$\frac{\text{RVOFF}_11SPACE_\text{RVSON}_\(\frac{\text{RVSON}_\(\frac	<138> <164> <037> <0000> <191> <191> <124> <124> <168> <921>
282 283 284 285 286 287 289 289 219 219 212	N) \$\frac{\text{RVSON}\(\) (RV\(\) F \) \(\)	<138> <164> <937> <999> <191> <191> <124> <124> <124> <168> <921> <235>
282 283 284 285 286 287 289 289 219 219 212	N) \$\frac{\text{RVSON}\(\) (RV\(\) F \) \(\)	<138> <164> <037> <000> <191> <191> <124> <168> <124> <168> <921> <235> <142> <007>
282 283 284 285 286 287 288 289 219 211 212 213	N) \$\frac{\text{RVSON}_\(\alpha\text{CRVOFF}_\) \(\begin{align} \text{XXXX} \\ \text{RVSON}_\(\alpha\text{CRVOFF}_\)^* \\ \text{RXXXX}_\(\alpha\text{CRVOFF}_\)^* \\ \text{RXXXX}_\(\alpha\text{CRVOFF}_\)^* \\ \text{RXXXX}_\(\alpha\text{CRVOFF}_\)^* \\ \text{RXXXX}_\(\alpha\text{CRVOFF}_\)^* \\ \text{RXXXX}_\(\alpha\text{CRVOFF}_\)^* \\ \text{RINT}^* \((\alpha\text{CRVOFF}_\)^* \\ \text{RINT}^* \\ \text{CRVOFF}_\) \\ \text{RINT}^* \\ \text{SPACE}_\) \\ \text{RR}_\(\alpha\text{CRVOFF}_\)^* \\ \text{RR}_\(\alpha\text{CRVOFF}_\)^* \\ \text{RR}_\(\alpha\text{CRVOFF}_\)^* \\ \text{RR}_\(\alpha\text{CRVOFF}_\)^* \\ \text{RR}_\(\alpha\text{CRVOFF}_\)^* \\ \text{RR}_\(\alpha\text{CRVOFF}_\)^* \\ \text{RR}_\(\alpha\text{CRVOFF}_\)^* \\ \text{RR}_\(\alpha\text{CRVOFF}_\)^* \\ \text{RR}_\(\alpha\text{CRVOFF}_\)^* \\ \text{RR}_\(\alpha\text{CRVOFF}_\)^* \\ \text{RR}_\(\alpha\text{RR}_\)^* \\ \te	<138> <164> <937> <999> <191> <191> <124> <124> <124> <168> <235> <142> <997> <9973>
282 283 284 285 286 287 288 289 211 212 213 214	N) \$\frac{\text{RVOFF}_11SPACE_\text{RVSON}_\(\frac{\text{RVSON}_\(\frac	<138> <164> <037> <000> <191> <191> <124> <168> <124> <168> <921> <235> <142> <007>
282 283 284 285 286 287 288 289 211 212 213 214	N) \$\frac{\text{RVOFF}_11SPACE_\text{RVSON}_\(\frac{\text{RVSON}_\(\frac	<138> <164> <937> <999> <191> <191> <124> <124> <124> <168> <235> <142> <997> <9973>
282 283 284 285 266 287 288 289 211 212 213 214 215	N) \$\frac{\text{RVSON}_\(\alpha\text{CRVOFF}_\) \(\frac{\text{XXXX}}{\text{RVSON}_\(\alpha\text{CRVOFF}_\)^\text{PRINT}^\(\alpha\text{CRVOFF}_\)^\text{PRINT}^\(\alpha\text{CRVSON}_\(\alpha\text{XXXXX}_\)\(\alpha\text{CRVSON}_\(\alpha\text{XXXXX}_\)\(\alpha\text{CRVSON}_\(\alpha\text{XXXXX}_\)\(\alpha\text{CRVSON}_\)\	<138> <164> <037> <000> <191> <191> <124> <168> <168> <235> <142> <921> <223> <191>
282 283 284 285 286 287 288 289 211 212 213 214 215 216	N) \$\(\text{RVOFF}_1 \) \(1	<138> <164> <037> <000> <101> <101> <151> <124> <124> <148> <168> <021> <142> <007> <0007>
282 283 284 285 286 287 288 289 211 212 213 214 215 216	N) \$\frac{\text{RVOFF}_11\text{SPACE}_\text{RVSON}_\(\frac{\text{RVSON}_	<138> <164> <937> <999> <191> <124> <124> <124> <124> <168> <921> <142> <997> <9973> <223> <191> <9971>
282 283 284 285 286 287 288 289 211 212 213 214 215 216 217	N) \$\frac{\text{RVOFF}_11\text{SPACE}_\text{RVSON}_\(\frac{\text{RVSON}_	<138> <164> <037> <000> <191> <191> <124> <168> <168> <235> <142> <921> <223> <191>
282 283 284 285 286 287 288 289 211 212 213 214 215 216 217	N) \$\frac{\text{RVSON}_E(\text{RVSON}_E(\text{RVSON}_E)\frac{\text{RVSON}_E(\text{RVSON}_E)\frac{\text{RVSON}_E(\text{RVSON}_E)\frac{\text{RVSON}_E(\text{RVSON}_E)\frac{\text{RVSON}_E(\text{RVSON}_E)\frac{\text{RVXXX}_E(\text{RVSON}_E)\frac{\text{RVXXX}_E(\text{RVSON}_E)\frac{\text{RVXXX}_E(\text{RVSON}_E)\frac{\text{RVXXX}_E(\text{RVSON}_E)\frac{\text{RVXXX}_E(\text{RVSON}_E)\frac{\text{RVXXX}_E(\text{RVSON}_E)\frac{\text{RVXXXX}_E(\text{RVSON}_E)\frac{\text{RVXXXX}_E(\text{RVSON}_E)\frac{\text{RVXXXX}_E(\text{RVSON}_E)\frac{\text{RVXXXX}_E(\text{RVXXXX}_E(\text{RVXXXX}_E)\frac{\text{RVXXXX}_E(\text{RVXXXX}_E(\text{RVXXXX}_E)\frac{\text{RVXXXX}_E(RVXX	<138> <164> <937> <999> <191> <124> <124> <124> <124> <168> <921> <142> <997> <9973> <223> <191> <9971>
282 283 284 285 287 288 289 211 212 213 214 215 216 217	N) \$\frac{\text{RVSON}\(\) (RV\(\text{OFF} \) \(\text{XXXX} \) (RV\(\text{OFF} \) \(\text{XXXXX} \) (RV\(\text{OFF} \) \(\text{AXXXX} \) (RV\(\text{OFF} \) \(\text{AXXXX} \) (RV\(\text{OFF} \) \(\text{AXXXX} \) (RV\(\text{OFF} \) \(<138> <164> <037> <0000> <191> <191> <191> <124> <168> <235> <142> <0007> <9007> <9007> <	

ē			
l			
l	220		<170>
ı	221	IF PEEK (203) = 34 THEN Z=1: GOTO 2	<167>
l	222		
l	777	126	(848)
l		POVE PLATE OFFICE STATE OFFICE PLANE	(171)
l	444	POKE SI+18,0:POKE SI+19,8:POKE SI+20,2	/ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
l	225	POKE 81+18,17	<113>
Ĺ		FOR A=8 TO 34 STEP 2:POKE S1+15,M(A):F	(170/
l		OR 8=8 TO 1.5+M(A+1):NEXT B.A	<@33>
L	227	POKE SI+1B,0: RETURN	<820>
l	228	REIS MASCHINENPROGRAFFIE EINLESEN UND PR	
ı		UEFSUMMEN KONTROLLIEREN	(192)
ı	229	K=B: Z1=225: FOR A=24211 TO 27175: READ B	
l	230	IF BK256 THEN POKE A,B:K=K+B:NEXT	<184>
ı	231	IF B=15035 AND K=8 THEN RETURN A=A-1: Z1=Z1+12: IF K=8 THEN K=0: NEXT: RE	(B25)
L	2.01	TURN	(985)
ı	232	POKE 56576,151:POKE 648,4:POKE 53288,1	1 10000
ı		:POKE 53281,1:POKE V+21,8:POKE \$1+24,8	<147>
ı	233	PORE V+24,21	<160>
ı	234	PRINT CHR#(147):PRINT"DATENFEHLER IN D	
L	-	EN ZEILEN VON"ZI"BIS"ZI+18	〈日26〉
		PRINT*LIST*21*-"Z1+10	<8600>
	230	FOR A=631 TO 633:POKE A,145:NEXT:POKE 198,4:END	/1571
	237	· ·	(152)
		74,74,74,133,168,162,48,169,8,133	<186>
	238	DATA 169,133,170,165,169,24,181,168,13	
	770	3,169,144,2,230,170,282,288,242,165	<848>
	Z34	DATA 169,24,101,167,133,169,144,2,230,	/184×
	248	170,165,170,24,105,132,133,178,169 DATA 4,37,99,281,4,288,9,173,16,288,41	<101>
		,4,201,4,240,17,169,8,37,99,201,B	<236>
	241	DATA 208,20,173,16,208,41,4,201,4,208,	
		11,165,169,24,105,32,133,169,144,2	(252)
	242	DATA 230,170,160,0,177,169,201,32,200,	
	247	5,184,24,105,22,72,177,189,201,43	<233>
	243	DATA 288,4,169,32,145,169,96,165,283,2	/1405
	244	01,63,208,6,169,4,141,136,2,96,172 DATA 166,2,162,9,202,208,253,136,200,2	<140>
		4B,173,31,208,133,99,173,30,208,133	<188>
	245	DATA 98,169,0,141,30,208,141,31,208,17	
		3,0,220,141,188,2,173,1,220,141,189	(239)
	246	DATA 2,32,146,198,173,298,2,298,6,32,2	(B) (C)
	747	4,97,56,176,36,238,39,208,206,200 DATA 2,173,208,2,261,5,176,23,169,165,	(219)
	~	141,0,200,169,95,141,1,200,169,5,141	(888)
	248	DATA 25869	< 826 >
	249	DATA 39,208,173,16,288,41,254,141,16,2	
	76.0	88,173,201,2,208,6,32,240,97,56,176	<103>
	234	DATA 36,238,48,288,296,201,2,173,201,2,281,5,176,23,169,165,141,2,288,169	/ LTON
	251	DATA 95,141,3,288,169,2,141,48,288,173	<130>
		A A TOTAL OF THE PARTY AND A STATE OF THE PART	<020>
	252	DATA 2,200,3,56,176,3,32,206,98,173,16	
	200		(210)
	253	DATA 135,201,53,144,20,238,183,135,169	
	254		<203>
			(871)
	255	DATA 141,190,135,173,161,135,201,53,14	
	354	1,0,107,2,32,175,103,175,173,1,201	COZT/
	230	DATA 2,288,3,32,286,181,173,173,2,281,	/872\
	257	1,298,3,32,241,100,173,173,2,281,3 DATA 208,3,32,248,183,173,0,220,281,11	<872>
			<190>
	258	DATA 208,15,173,0,220,201,112,176,8,16	
	250	7,1,141,188,2,32,206,98,173,1,220	<252>
	259	DATA 201,246,144,5,169,0,141,181,2,173	/ Brans
	268	AA	<824> <854>
	261	DATA 8,169,1,141,181,2,32,176,99,173,1	
		4,298,41,1,288,18,173,8,288,288,5	<002>
	262	DATA 169,255,141,0,298,173,16,298,41,2	
	TAT		<236>
	263	DATA 2,208,173,191,2,248,42,266,191,2, 173,198,2,281,4,176,13,286,8,288,288	(1315
	264	DATA 6,286,16,209,162,255,142,8,288,28	<131>
			(234)
	265	DATA 201,5,208,3,238,1,209,173,193,2,2	
		40,48,206,193,2,173,192,2,261,4,176	<130>
	266	DATA 16,286,2,286,288,11,286,16,288,28	e = e %-
	267	6,16,200,162,255,142,2,200,201,6,144 DATA 11,238,2,200,200,6,239,16,200,230	(167)
			(183)

	_		
	210	PATA 147 7 200 11 177 31 300 44 DEC 14	
	200	DATA 167,2,200,11,173,21,200,41,251,14 1,21,200,56,176,15,173,21,200,41,4	<154>
	269	DATA 288,8,173,21,288,73,4,141,21,288,	
	278	173,168,2,208,11,173,21,208,41,247 DATA 141,21,208,56,176,15,173,21,208,4	<115>
L		1,8,208,8,173,21,208,73,8,141,21,208	<287>
	271	DATA 32,146,188,76,14,95,173,169,2,248	
	272	,3,296,169,2,173,188,2,281,112,176 DATA 26788	<836>
	273	DATA 2,105,16,201,127,208,23,165,251,2	
	274	DATA B,198,251,198,251,198,252,198,252	<161>
П		,96,281,126,289,6,286,1,288,56,176	<168>
Н	275	DATA 7,201,125,200,23,238,1,200,165,25 1,201,3,240,5,201,9,240,1,96,198,251	(283)
	276	DATA 198,251,198,252,198,252,96,281,12	
	277	0,176,28,165,251,201,5,248,38,201	<227>
	-//	DATA 7,240,34,201,9,246,38,169,5,133,2 51,169,6,133,252,169,15,141,169,2	<814>
	278	DATA 96,165,251,281,1,248,18,281,3,248	/====
	279	,6,281,5,240,2,298,226,173,188,2,281 DATA 112,176,2,185,16,201,128,176,38,2	<#28>
		38, 9, 288, 286, 8, 239, 16, 288, 169, 1, 141	<223>
ł	288	DATA 0,208,201,118,208,3,206,1,209,201 ,117,208,3,238,1,288,169,9,133,251	<131>
	201	DATA 169,18,133,252,56,176,35,286,8,28	
	282	9,209,6,206,16,208,169,255,141,0,208 DATA 201,122,208,3,206,1,208,201,121,2	<822>
		08,3,238,1,208,169,3,133,251,169,4	<200>
	283	DATA 133,252,76,173,178,2,248,3,286,17 0,2,173,189,2,201,248,176,2,185,16	<889>
	284	DATA 29675	<125>
	285	DATA 201,255,280,25,165,253,201,1,240, 16,201,5,240,12,201,7,240,0,190,253	<828>
	284	DATA 198,253,198,254,198,254,96,201,25	
	297	4,288,6,286,3,288,36,176,7,281,233 DATA 288,23,238,3,288,165,253,261,3,24	(239)
		6,5,201,9,248,1,96,198,253,198,253	<013>
	288	DATA 198,254,198,254,96,281,248,176,28 .165.253.261.5.248.38.281.7.248.34	<0004>
	299		4 mm to 1
	298	133,254,169,15,141,170,2,96,165,253 DATA 201,1,240,18,281,3,248,6,281,5,24	<881
	291	8,2,288,226,173,189,2,281,248,176 DATO 2 185 14 281 246 124 41 278 2 288	<157>
		DATA 2,185,16,281,248,176,41,238,2,288,286,11,238,16,288,238,16,288,16	(253)
	292	DATA 1,141,2,206,201,246,208,3,286,3,2 96,201,245,288,3,238,3,208,169,9,133	<889
	293	DATA 253,169,18,133,254,56,176,38,286,	
	294	2,208,209,11,206,16,208,206,16,208 DATA 149,255,141,2,208,201,250,209,3,2	(242)
		06,3,209,201,249,289,3,238,3,288,169	<295>
	295	DATA 3,133,253,169,4,133,254,96,173,16 7,2,208,52,169,8,141,11,212,169,129	<298×
		DATA 31157	242
	297	DATA 141,11,212,169,1,45,16,208,240,8, 173,16,208,73,4,141,16,208,173,0,208	.248
:	298	DATA 141,4,288,173,1,288,141,5,288,165	
	299	,251,141,167,2,162,64,169,0,157,64 DATA 131,282,289,258,173,167,2,281,5,2	210.
		06,17,169,12,141,125,131,141,122,131	188
		DATA 141,119,131,238,5,288,248,79,96,2	(1025)
1	301	DATA 111,131,141,128,131,141,188,131,2 38,4,288,248.5,238,4,288,288.8,173	< 007>
	302	DATA 16,208,73,4,141,16,208,169,4,45,1	
	303	6,208,240,7,173,4,209,201,65,176,28 DATA 173,167,2,201,9,208,20,238,172,2,	<166>
		173,172,2,281,3,288,10,238,5,288,248	< 078 >
	384	DATA 6,169,8,141,172,2,96,169,8,141,16 7,2,141,4,288,141,172,2,173,16,288	(183)
	385	DATA 41,251,141,16,200,96,169,120,141,	(182)
,	366	115,131,141,189,131,141,186,131,141 DATA 118,131,286,4,209,248,5,286,4,288	<102>
	397	,200,15,169,4,45,16,200,240,205,173 DATA 16,200,41,251,141,16,200,173,167,	874>
		2,201,3,240,169,96,173,168,2,208,52	688
		DATA 26665 DATA 169,0,141,11,212,169,129,141,11,2	< 1837 h
		12,169,2,45,16,208,248,8,173,16,208	< 060 >
,	318	DATA 105,8,141,16,200,173,2,208,141,6, 208,173,3,206,141,7,208,165,253,141	<186>
		DATA 168,2,162,64,169,0,157,128,131,28	<17 0 >
1	بتغيبان	ng «Copter-Fight» (Formetzung, weiter auf Seite ?	6)

Die dreitache Gewinnehance für alle "Happy-Computer

VON IHINEN COMPUTER ABONNENTE EINE TOLLE P





Calculator-Watch

Control Communication and ISC-Strict on Gazanian Rechant in the Island which tigen Rechant in the Island Strict Control Communication in the Island Control Co



Disc-Kamera mit einge-

bautem Blitz und Film Del Schrappechië Kamer in Jeanerselicher Form albeit grifformit dusc die preklesse Fageschlaute Diec-Ke seinen den inschauten Blitz im der ibs

Providence of Color English Co

Mit jedem geworbenen, neuen Abonnenten steigern Sie den Wert Ihrer Prämie!

FUR JEDEN GEWORBENEN EKOMMEN



The second secon Stereo-Cassetten-Recor der mit Radio und Boxen

Solo Musik Jump and Stenso Kapithone oder geselliger Party Sound out zwei Mi Sterea-Boxell Dan Cassetten All spielgerät mit eingebautenn Radioteil ei modichi Too-Hits aut Cassette zu hore oder den aktuelisten News auf UKW au lolgen Radio mit LED-Storgo Anzeige UKW-Stereo-Mono-Schalter Kopthore buchse Kopfhörer und Trageriemen Re sorder Funktionen Plan schneller for aut Step / Elect 1172 genruft

Erster Abonnent

ich abonnete «Huppy-Computei « zum nächsmöglicher Termin, ter beziehe Hisppy-Computer bis-her nach nicht regelmistig und möchte die Verleile eines persönlichen Abaunements nutzen

Ich bezahle einschließlich Frei-Haus-Lieferung für 12 Heite DM 66 - staff DM 72. Einzetverkaufs-preis jahrlich im voraus.

Die Bratellung gift mindisstens ein Jahr und welter Die Bratellung gift mindisstens ein Jahr und welter sich aufomatisch um ein welters Jahr zu der dann gültigen Bedingungen, wenn es nicht 2 Monate vor Ablauf schristlich gekündigt wird

Liefer- and Rechnungsantichrift.

Dr. ZuChel

Mir ist bekannt daß ich die Bestellung ingerhalb wir ist bekennt daß ich die Bestellung innerhalb von 8 Tigen bei der Bestellsadnsses widerufen kann. Zur Wähnung der Frist genägt die rechtzelli-ge Absendung des Widerufs-ich beställige dies durch melne 2. Unterschnit.

Zwelter Abonnent

ich abonniere »Happy-Computer« zum nächstmög-Inchen Termin ich beziehe «Happy-Compuler» bis-het noch nicht eigelmäßig und möchte die Vorheite eines persönlichen Abonnements nutzen

ich bezahle einschließisch Frei-Heus-Jeferung für 12 Heite DM 66. stalt DM 72, Einzelverkaufs busin injudicy in volume

Die Bestellung gilt mindestens ein Jahr "ind weite bis zur Abbestellung. Des Abginnement vertlingert sich automalisch um ein weitenes Jahr zu der drum gültiger Bedingungert, wenn es nicht 2 Monate vor Ablauf schriftlich gekündigt wird

Liefer and Rechnungsanschrift.

PLZ-01

Mir ist bekannt, daß ich die Besrollung mierheib

von 8 Tagen bei der Bestelladresse widerrufer Isam. Zur Wehrung der Frist genügt die rachtzeill-ge Atsendung des Woormis. Ich bestätige dies durch meine 2. Unterschrift.

Dritter Abonnent

ich ebonniere «Happy-Computer» zum nächstmög-Roben Termin Ich beziehe «Happy-Compute her noch nicht regelmäßig und möchte die Vorteile eines persönlichen Abonnements nutzen.

ich bezähle einschließlich Frei-Haus-Lieferung für 12 Hefte DM 66,- staft DM 72,- Einzelverkaufspress diminish im voraus.

Die Sestellung gilt mindestens ein Jehrund wehler bis zur Abbestellung. Das Abonnement verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr zu den dann gülger Bedingungen, wenn as nicht 2 Monate vor Ablast actrifflich gekündigt wird

Defer und Rechrungsanschrift

- United to

Pt. 3 250

Mir ist bekannt daß ich die Bestellung innerhalb mir ist bekennt, das lich die Bestellung Innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse widerunfen kann, Zur Wähnung der Frist gehügt die rechtzeitli-ge Ahlandien) des Widernifs lich bestätige dies durch meine 2. Unferschrift.

Vermittler:

ich habe denidie neuen Abonnenten für Sie ge-

für einen geworbenen Abonnenten die Primie

für zwei geworbene Abonnenten die Prände

für drei geworbses Abonisanten die Prämie

solari nach Eingang der Abonnemen Zahlung (an) ich weitt, daß Eigenwerbung itusgeschloasen ist Bitte schicken Sie die Prämie an molne Adresse.

Markt&Technik verlag

ZEITSCHRIFTEN

Commodore Spiele-Listing

_			
l			
l	312	DATA 12,141,189,131,141,186,131,141,18	
l	717	3,131,238,7,208,248,79,96,201,6,144	<245>
ı	31.3	DATA 94,169,1,141,181,131,141,175,131, 141,184,131,141,172,131,238,6,208	<8451
ı	314	DATA 240,5,238,6,208,208,8,173,16,208,	4.14
ı		73,8,141,16,208,169,8,45,16,208,240	<163>
ı	315	DATA 7,173,6,20B,201,65,176,29,173,16B	
ı	316	,2,201,9,208,20,238,171,2,173,171 DATA 2,201,3,288,10,238,7,208,248,6,16	< 202>
L		9,0,141,171,2,96,169,0,141,168,2,141	<878>
ı	317	DATA 6,208,141,171,2,173,16,208,41,247	
ı		,141,16,288,96,169,128,141,179,131	(918)
ı	318	DATA 141,173,131,141,170,131,141,182,1 31,286,6,286,248,5,286,6,286,286,15	<217
ı	319	DATA 167,8,45,16,208,240,205,173,16,20	
L		8,41,247,141,16,288,173,168,2,281	<217
ı	329	DATA 27221	(198)
ı	321	DATA 3,248,169,96,173,1,288,201,46,176 ,3,238,1,288,201,280,144,3,286,1,288	< 659
ı	322	DATA 169,1,45,16,208,248,15,175,0,208,	
ı		201,64,144,16,206,0,288,56,176,18	<189>
ı	323	DATA 173,8,200,201,24,176,3,230,0,200, 173,3,200,201,46,176,3,238,3,200,201	<126>
1	324	DATA 200,144,3,286,3,208,169,2,45,16,2	14207
1		88,248,13,173,2,288,281,64,144,16	<173
	325	DATA 206,2,288,56,176,10,173,2,288,201 ,24,176,3,238,2,288,96,173,1,288,201	<162>
1	326	DATA 122,144,37,201,123,176,16,173,8,2	
		08,201,128,144,4,201,221,144,5,206	<246>
	327	DATA 1,288,288,17,173,9,289,281,128,17	48141
	328	6,3,236,0,206,201,221,144,3,206,0 DATA 208,173,3,208,201,122,144,37,201,	<819>
	PYG	123,176,16,173,2,209,201,128,144,4	<832>
l	329	DATA 201,221,144,5,206,3,208,200,17,17	
l	770	3,2,208,201,129,176,3,238,2,208,201	<897>
ı	338	DATA 221,144,3,206,2,209,173,5,209,201 ,126,144,30,173,4,209,201,122,144	<128>
ı	331	DATA 4,201,227,144,19,169,0,141,167,2,	
l		141,4,200,141,172,2,173,16,280,41	<215>
l		DATA 27334	<172>
ı	222	DATA 251,141,16,208,173,7,208,281,126,144,38,173,6,208,281,122,144,4,201	(113)
١	334		
ı	775	289,141,171,2,173,16,298,41,247,141	<mフプ></mフプ>
l	335	DATA 16,208,169,9,37,98,201,9,208,19,2 38,168,135,169,0,133,98,173,168,2	(211)
l	336		
١		,208,169,6,57,98,201,6,208,19,238	(233)
l	337	DATA 198,135,169,0,135,98,175,167,2,14	(881)
ĺ	338	1,192,2,169,40,141,193,2,56,176,142 DATA 96,238,182,2,173,182,2,281,6,289,	(001)
E		33,169,0,141,182,2,173,252,135,240	<141>
į.	339	DATA 23,238,252,135,173,252,135,201,50	<947>
	348	,209,13,169,8,141,9,209,173,16,208 DATA 41,239,141,16,208,169,6,37,98,201	/Mar/ /
1		,6,200,33,230,190,135,173,167,2,141	C1B3 /
1	341	DATA 192,2,169,40,141,193,2,169,0,141,	
1	342	4,209,141,172,2,141,167,2,173,16,209 DATA 41,251,141,16,208,169,9,37,99,201	<124>
		,9,288,33,238,168,135,173,168,2,141	<138
	343	DATA 190,2,169,40,141,191,2,169,0,141,	47005
	344	6,208,141,171,2,141,168,2,173,16,208 DATA 26456	<225>
		DATA 41,247,141,16,200,169,10,37,98,20	
	74.	1,18,208,13,173,202,2,288,8,238,198	(005)
	346	DATA 135,169,1,141,202,2,173,13,208,20 1,195,208,5,169,0,141,202,2,169,17	<252>
	347	DATA 37,98,201,17,208,13,173,203,2,208	
	7	,9,239,168,135,169,1,141,203,2,173	<132>
	24R	DATA 11,200,201,195,200,5,169,0,141,20 3,2,230,177,2,173,177,2,201,0,240	<8975
	349	DATA 1,96,169,8,141,177,2,238,11,288,1	
		73,11,200,201,214,200,15,169,157,141	(247)
1	350	DATA 10,208,169,140,141,11,208,169,32,141,253,135,238,13,208,171,13,208	<174>
	351	DATA 201,214,209,15,169,163,141,12,208	
		,169,140,141,13,208,169,32,141,254	<134>
	352	DATA 135,239,176,2,173,176,2,291,3,288	/1E45
	353	,11,206,18,200,230,12,200,169,0,141 DATA 176,2,173,253,135,201,41,240,10,2	<154>
	- will	38,178,2,173,178,2,201,6,200,8,238	<801>
	354	DATA 253,135,169,0,141,178,2,173,254,1	
	755	35,201,41,240,18,238,179,2,173,179	(159)
	223	DATA 2,201,6,208,8,238,254,135,169,0,1 41,179,2,173,11,289,201,153,208,20	<178>
1	356	DATA 27788	<132>

357	DATA 141,8,208,141,9,208,169,15,141,25 2,135,173,0,208,141,184,2,173,1,208	<988>
350	DATA 141,185,2,169,42,141,182,2,201,15	
359		(141)
368	08,73,16,141,16,208,169,8,141,182 DATA 2,169,42,141,252,135,173,184,2,14	<234>
361	1,8,288,173,185,2,141,9,288,173,13 DATA 288,281,153,288,38,141,9,288,169,	⟨825⟩
362	178,141,8,208,169,15,141,252,135,173 DATA 2,208,141,184,2,173,3,208,141,185	(226)
363	,2,169,42,141,182,2,201,156,208,3 DATA 169,9,141,9,209,281,168,208,35,16	<112>
	9,2,45,16,200,240,0,173,16,208,73	C1602
364	,42,141,252,135,173,184,2,141,8,288	<161>
_	DATA 173,185,2,141,9,208,96,201,1,208, 8,169,7,141,39,208,56,176,5,169,7	(15B)
366	DATA 141,48,288,169,8,133,162,238,173, 2,169,8,141,4,212,169,129,141,4,212	<188>
367	DATA 165,162,281,255,144,248,169,5,141,39,289,169,2,141,48,286,184,184,96	< 0000
369 369	DATA 26435	<876>
370	B,174,167,2,24,253,32,224,5,298,3 DATA 24,185,4,133,168,173,4,288,224,5,	<161 ·
371	288,3,24,255,8,224,5,176,3,24,253 DATA 24,173,167,32,147,94,169,8,141,19	<180>
	6,2,141,4,288,141,172,2,141,167,2	(122)
	DATA 173,16,288,41,251,141,16,288,169, 8,77,99,281,8,288,62,173,7,288,174	<138>
373	5,4,133,168,173,6,208,224,5,208,3	<874>
374	DATA 24,233,8,224,5,176,3,24,233,24,13 3,167,32,147,74,167,8,141,196,2,141	<897>
375	DATA 6,288,141,171,2,141,168,2,173,16, 288,41,247,141,16,288,238,198,2,173	< 823 >
376	DATA 198,2,201,200,144,60,169,0,141,19 8,2,169,64,141,199,2,160,6,173,199	√2 0 2≯
377	DATA 2,153,163,133,169,7,153,163,217,1 36,286,242,168,7,173,199,2,153,199	<890>
378	DATA 133,169,7,153,199,217,136,288,242	
379	.160,7,17J,199,2,153,216,133,169,7 DATA 153,216,217,136,288,242,249,11,20	<8672
300	1,58,144,7,169,32,141,199,2,288,195 DATA 26319	<128> <286>
	DATA 169,6,37,98,201,6,208,33,238,198, 175,175,167,2,141,192,2,169,40,141	(159)
382	DATA 193,2,169,8,141,4,288,141,172,2,1 41,167,2,173,16,288,41,251,141,16	(219)
383	DATA 200,169,9,37,98,201,9,208,33,238, 168,135,177,168,2,141,198,2,169,46	(162)
394	DATA 141,191,2,169,8,141,6,288,141,171,2,141,168,2,173,16,289,41,247,141	<849>
385	DATA 16,208,169,1,37,99,201,1,289,16,1 73,200,2,200,11,230,160,135,230,166	<1645
386	DATA 135,169,80,141,288,2,169,2,37,99, 201,2,200,16,173,201,2,200,11,230	213
387	DATA 198,135,238,198,135,169,88,141,28 1,2,238,282,2,173,282,2,281,8,144	<2415
388	DATA 11,238,9,288,286,11,288,169,8,141,282,2,238,12,298,298,8,173,16,288	(127)
387	173,16,298,41,127,141,16,298,169	(167)
399	DATA 64,45,16,200,240,7,173,12,206,201	(886)
391	,78,176,8,169,64,37,99,281,64,288 DATA 29,173,8,288,141,12,289,173,9,288	
	,141,13,288,173,16,288,41,191,141 DATA 25978	<037 <136>
	DATA 16,288,173,16,288,41,128,281,128, 248,7,173,14,288,281,28,248,8,169	<146>
	DATA 128,37,99,201,129,208,22,173,10,2 08,141,14,209,173,11,208,141,15,209	<175>
395	DATA 173,16,288,41,127,73,128,141,16,288,167,65,37,98,201,65,288,10,238	<197>
394	DATA 168,135,169,0,133,98,56,176,172,169,129,37,98,201,129,208,18,238,168	<127>
397	DATA 135,169,0,133,98,56,176,198,169,6 6,37,98,201,66,208,10,238,198,135	<223>
398	DATA 169,8,133,98,56,176,136,169,138,3 7,98,281,138,288,18,238,198,135,169	<1815
	DATA 8,133,98,56,176,162,96	<186>
	DATA 15035 FPRINT PEEK(203):GOTO 1000	232) < 856 >
	ing -Contoy-Fights (Schluß)	

Basic hoch Zwei

Eine mächtige Basic-Erweiterung bietet Ihnen die zichtigen Befehle zu jeder Gelegenheit: »Husky-Basic«

it dem C 64-Basic V 2.0 ist es in Sachen Komfort nicht zum Besten bestellt. Diese Erfahrung macht früher oder später jeder, der die Grafikund Soundfähigkeiten des Commodore auch nur teilweise ausnutzen möchte Vergeblich sucht er im Befehlswortschatz des Basic-Interpreters nach Anweisungen, die gerade diese Bereiche abdecken. Auch einige andere Feinheiten, die das Programmieren in Basic erleichtern, wie eine einfache Joystickabfrage oder hestimmte Schleifenbefehle, gehen dem C 64 ab. Als Ausgleich gibt es Basic-Erweiterungen, die den Computer soft- oder hardwaremäßig in punkto Befehlsvorrat erheblich aufrusten

Unser Lasting »Husky-Basic« bietet Ihnen gleich 43 neue Befehle, für die Sie nur 2,5 KByte Basic-Speicher

platz opfern müssen

Grafik im Griff

Zur übersichtlichen Programmierung stehen Ihnen folgende Grafikbefehle zur Verfügung

HIRES PF, HF schaltet die hochauflösende Grafik ein MULTI PF1, PF2, PF3, HF schaltet den Multicolor-Modus em

GTEXT X mischt Grafik (oben) und Text (unten). X gibt die Grenze an (beispielsweise 105), GTEXT 0 schaltet den Modus wieder aus

TEXT schaltet nach HIRES oder MULTI wieder zurück zum Textmodus

CLEAR .öscht den Grafik Bildschirm PLOT X, Y, M zeichnet einen Punkt

M = 0; loschen

M = 1: zeichnen in Farbe 1

M = 2, zeichnen in Farbe 2

M = 3 zeichnen in Farbe 3

Farbe 2 und 3 können nur ım Multicolor-Modus benutzt

GSAVE A, B, C, »Filename, P, W« speichert eine Grafik Die Parameter sind dieselben wie beim «OPEN«-Befehl Beispiel, GSAVE 8,8,2,1BILD,PW

GLOAD »Filename«,X lädt eine Grafik, beispielsweise GLOAD *BILD*,8

TEST (X,Y) prüft, ob em Grafikpunkt gesetzt ist. Das Er-

gebnis ist 1 oder 0 Folgende Befehle unterstützen die Spinte-Steuerung

MOB NR, Mschaltet das Sprite (den MOB) mit der Nummer NR (1-8) em (M=1) oder aus (M=0)

SETMOB NR,B,P,X,Y,MC,F1,F2,F3 bestimmt die Eigenschaften eines MOBs

NR Nummer (18)

B. Block (zum Beispiel 13)

P. Priorität (1/0)

X. X-Vergrößerung (1/0)

Y. Y-Vergrößerung (1/0) MC: Multicolor (1/0)

Fl. Haupt-Punktfarbe

F2 Farbe 2 im Multicolor-Modus

F3 Farbe 3 im Multicolor Modus

MOVE NR.X.Y bewegt das Sprite mit der Nummer NR an die Position X.Y

Sounds auf die Schnelle

Die nächsten Befehle sprechen den Soundchip an **VOL X** stellt die Lautstärke auf den Wert X (0·15) ein ADSR ST.A.D.S.R stellt die Hüllkurve der Stimme ST

(1 bis 3) ein

A. Ansheg (Attack)

D. Abfall (Decay)

S: Halten (Sustain)

R. Ausklingen (Release)

Es sind Werte von 0 bis 15 zugelassen

BEEP ST,W,LO,HI schaltet den Tongenerator ST ein.

W. Wellenform

LO: Low-Byte des Tons

HI High-Byte des Tons

BEEP ST,0.0.0 schaltet den Tongenerator ST aus

Die Basic-Erweiterung verfügt außerdem über einige Programmerhilfen

HELP listet die neuen Betenle

ERR liest den Fehlerkanal der Diskettenstation aus

DIR listet das Directory, ohne das im Speicher befindli che Programm zu zerstören

MERGE »Filename«, X lädt ein Programm und hängt es an das im Speicher an. Die Zeilennummern des zweiten Programms soliten großer als die des ersten sein

NUMBER X schaltet die automatische Zeilennumerieruna em

X. Schrittweite

Nach Eingabe der ersten Zeile erscheint automatisch die nächste Zeilennummer auf dem Bildschum. Durch Druck auf die RETURN-Tasie ohne Zeileneingabe kann man den Modus wieder verlassen

DUMP gibt alle Variablen mit ihren Werten aus. Funktio-

nen sind mit # gekennzeichnet

DEL A-B löscht den angegebenen Programmblock

DEL-B löscht von Anfang bis Zeile B

DEL A- löscht von Zeile A bis Programmende OLD rettet ein mit »NEW« gelöschtes Programm

MEM X zeigt ständig den freien Speicherplatz (hexadezimal) rechts oben auf dem Bildschirm an (X=1)

RESET stellt die Bildschirmfarben nach RUN-STOP/RE-STORE wieder ein. Außerdem werden gegebenenfalls MEM und *CLICK wieder eingeschaltet. Das Programm bleibt dabei erhalten

CLICK X schaltet den Tastaturklick ein oder aus (1/0) KEY X schaltet die automatische Tastenwiederholung

em oder aus (1/0)

CURS X schaltet den Cursor ein oder aus (1/0)

PRAT XY TEXT setzt den Text an die angegebene Stelle auf den Bildschirm (Print At)

PORT X,M setzt oder löscht die Bits am User-Port

X = 1 bis 255

M = 1, setzen

M = 0: lóschen

Das Datenrichtungsregister wird auf Ausgabe ge-

SWAP A.B vertauscht die Werte der Variablen A und B. Die Variablen müssen vom gleichen Typ sein

REPEAT... UNTIL... ist eine Schleife, die wiederhoit wird, bis die Bedingung nach UNTIL erfüllt ist. Beispiel 10 REPEAT

20 A = A + 1: PRINT A

30 UNTIL A=10

POP zum vorzeitigen Verlassen einer Schleife (FOR...NEXT, REPEAT... UNTIL.) oder um nach einem GOSUB Befehl nicht mit RETURN zurückzukehren.

Commodore Tips&Tricks

sondern (zum Beispiel mit »GOTO») an anderer Stelle im Programm fortzufahren

INKEY wartet auf einen Tastendruck INKEY ersetzt die Befehlsfolge *10 GET A\$ IF A\$ = "" THEN 10«

DOKE A,X schreibt eine 16-Bit-Zahl in zwei aufeinanderfolgende Speicherstellen (Doppel POKE)

DEEK (A) fragt zwei aufeinanderfolgende Speicherstellen ab und obt ihren Inhalt als 16-Bit-Zahl aus

SCREEN X schaltet den Bildschirm ein oder aus (1/0). Bei ausgeschaltetem Bildschirm kann der Computer das gerade laufende Programm schneller bearbeiten.

Die Basic-Erweiterung beinhaltet darüber hinaus

noch folgende Funktionen

PEN (X) fragt die X-Koordinate (PEN(I)) beziehungsweise die Y-Koordinate (PEN(Z)) des Lightpens ab

POT (X) fragt die Werte des Paddles ab.

X = 1; Paddle 1 X = 2. Paddle 2

JOY (X) fragt den Wert von Joystick 1 (X = 1) beziehungsweise Joystick 2 (X = 2) ab

BIN X rechnet die Binärzahl X in eine Dezimalzahl um HEX X rechnet die Hexadezimaizahl X in eine Dezimalzahl um

Allgemeine Hinweise: Soll einer der neuen Befehle nach »THEN« benutzt werden muß ein Doppelpunkt vorangestellt werden Beispiel IF A=5 THEN, PLOT X,Y,1

Wem die Lade- und Laufzeit des Basic-Laders zu lang ist, der kann folgendermaßen vorgehen:

- »SYS«-Zeile aus dem DATA-Lader entfernen

- den Lader starten

mit einem Monitor die folgenden Speicherbereiche speichern

C000-C031

C600—C6C9

C700-CF8F 960A-9AIE

Diese Programmblöcke können jetzt mit »8 1« geladen werden. Das Einschalten von »Husky Basic« erfolgt dann m.t. »SYS 49152«

Das Listing «Husky-Demo» gibt Ihnen einen Eindruck von den Fähigkeiten unserer Basic-Erweiterung Geben Sie dieses Listing nach dem Start von «Husky-Basic» ein und benutzen Sie dabei nicht den Checksummer

(Fridtjof Gräf/ue)

Programm. Hasky-Basic Computer C 64, C 128 Checksummer. Version 3 Datenträger: Kassette, Diskette

```
1000 REM
                   DEMO
1010 REM
            ZU HUSKY BASIC V.3
1020 REM
1030 REM
1040 REM
            F. GRAEF, 12/1985
1050 REM
1060 1
1070
1080 REM *** ZEICHNEN BUNTER LINIEN ***
1090 ±
1100 MULTI 3,4,5,0
                     :REM COLOR-BRAFIK
1110 CLEAR
                       :REM SCHIRM LEER
1120 :
1130 REPEAT
1140 1
         X1=INT (RND(0) #158) +1
1150 F
         X2=INT(RND(0) *158) +1
         Y1=INT (RND(0) #198) #1
1160 1
         Y2=INT(RND(0)*198)+1
1170 x
1180 1
         M = INT(RND(0) +3)+1
1190 :
         G09UB 2490
1200 F
         GET A*
1210 UNTIL A$=" "
                    FREM MORMALER SCHIRM
1226 TEXT
1230 1
1240 3
1250 REM *** SPEED UP DURCH SCREEN 0 **
1260 1
1270 PRINT" : REM TEXTSCHIRM LOESCHEN
1280 PRINT: PRINT: PRINT
1290 PRINT" DER COMPUTER ZAEHLT VON O BIG'
1300 PRINT' 5000 MIT EINGESCHALTETEN'
1310 PRINT" BILDSCHIRM (SCREEN 1)."
1320 PRINT" ZEIT:"
1330 PRINT: PRINT: PRINT
1340 PRINT" DER COMPUTER ZAEHLT VON O BIS"
1350 PRINT" 5000 MIT AUSGESCHALTETEM"
1340 PRINT" BILDSCHIRM (SCREEN O)."
1370 PRINT" ZEITa"
                        : REM UHR AUF O
1380 TI$="000000"
1390 FDR 1-0 TD 5000
                        : REM COMPUTER
                        *REM
                                  ZAEHLT
1400 NEXT 1
                        IREM LAUFZEIT
1410 PRAT 7.7.TI#
1420 T
                        FREM SCHIRM ALS
1430 SCREEN O
```

```
1440 TI$="000000"
1450 FOR I=0 TO 5000
1460 NEXT I
1470 PRAT 14,7,TI$
                         *REM SCHIRM AN
1480 SCREEN I
1490 INKEY
1500 :
1510 I
1520 REM ###### AMERIK. POLIZEI ######
1530 :
1540 PRINT"
1550 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT
1560 PRINT"
               AMERIKANISCHE POLIZEISIRENE"
1570 PRINT
15B0 PRINT"
               MIT: 1. DREIECKWELLE (17)"
                                       (33) "
1590 PRINT"
                     2. SAEGEZAHN
1600 PRINT®
                                     (129)"
                     3. RAUSCHEN
1610 VOL 15
1620 ADSR 1,1,9,4,4
1630 W=17:PRAT 7,29,"*"
1640 REPEAT
         FOR M=1 TO 10
1650 €
             FOR X=29 TO 80 STEP 2
BEEP 1,W,69,X
1660 #
1470 :
1680 :
             FOR X=80 TO 29 STEP -2
1690 ±
                BEEP 1, W, 69, X
1700 1
1710 L
             NEXT X
1720 B
          NEXT M
1730 :
          IF W=129 THEN W=0
          IF W=33 THEN W=129:PRAT 9,29,"#"
1740 E
          IF W=17 THEN W=331PRAT 8,29,"*"
1750 1
1760 UNTJL W-0
1770 BEEP 1.0,0,0
1780 :
1790 z
1800 REM ***** BETEILTER SCHIRM ******
1810 :
                            *REM BRAFIK ON
1820 HIRES 0,12
                           REM TEILEN
1930 BTEXT 201
1840 CLEAR FREM GRAFIK LOESCHEN
1850 PRINT"" FREM TEXTSCHIRM LOESCHEN
1860 PRAT 19,0," "
                       1REM CURSOR TIEFER
Listing "Husky-Demo"
```

```
1870 M=1:POKE 198.0
1880 REPEAT
          MX=INT(RND(1)+120)+100
1890 :
          MY=INT(RND(1)*50)+100
1900 E
          R = INT (RND (1) *40)
          PRINT"MITTE, X:";MX;" Y:";MY
1920 ±
          PRINT SPC(20); 'RADIUS: ";R
1930 :
          GOSJB 2350
1940 1
1950 1
          GET A*
1960 UNTIL A$=" "
1970 GTEXT 0
                      REM NUR TEXT
1980 :
1990 1
2000 REM **** FREIER SPEICHERPLATZ ****
2010 €
                        : REM ANZEIGE AN
2020 MEM 1
2030 PRINT""
                       :REM CLR+HOME
2040 PRAT 10,0," RECHTS OBEN WIRD DER"
2050 PRINT" FREIE SPEICHERPLATZ AN-"
2060 PRINT" GEZEIGT. DURCH DIE DEFINI-"
2070 PRINT" TIDN VON VARIABLEN WIRD ER"
2080 PRINT' NUN KLEINER, DURCH DAS"
2090 PRINT" LOESCHEN DER VARIABLEN"
2100 PRINT' WIEDER GRULDSER."
                - SPACE - DRUECKEN."
2110 PRINT"
2120 1
2130 INKEY
2140 1
2150 DIM A#(36)
2160 FOR I=1 TO 36
             FOR A=1 TO 40
2170 i
                   A$(1)=A$(1)+CHR$(20)
21B0 :
2190 :
2200 NEXT 1
2210 :
2220 CLR
2230 :
2240 INKEY
2250 MEM 0
2260 PRINT: PRINT: PRINT
                     -- ENDE --"
2270 PRINT"
2280 PRINT: PRINT: PRINT
2290 END
2300 1
2310
2320 L
2330 REM **** KREIS MX.MY.R.M *****
2350 U=R/4
2360 FOR 1/4 TO/2 BTEP/4/U
2370 C=COS(1)*R:S=SIN(1)*R
2380 X=MX+C:Y=MY+5:PLOT X,Y,M
2390 X=MX+S1Y=MY+C:PLOT X,Y,M
2400 X=MX+S: Y=MY-C: PLUT X,Y,M
2410 X-MX+G:Y-MY B:PLOT X,V,M
2420 Xmmx -C:YmMY-S:PLOT X:Y,M
2430 X=MX-S:Y=MY-C:PLOT #,Y,M
2440 X=MX-S: Y=MY+C: PLDT X, Y, M
2450 X=MX-C:Y=MY+S:FLOT X,Y,M
24A0 NEXT I
2470 RETURN
2480 REM **** LINE ****
2490 XD=X2~X1
2500 YD=Y2-Y1
2510 S=ABS(XD)
2520 IF YD>8 THEN S=A88 (YD)
 2530 XD=XD/S
2540 YD=YD/S
2550 FOR I=1 TO S
2560 X1=X1+XD
 2570 Y1=Y1+YD
 25B0 PLOT XI,YI,M
 2590 NEXT 1
 2600 RETURN
 Listing »Husky-Demo» (Schiuß)
```

```
1000 REM *****************
                                                       < BISA
LODO REM
                                                       CHAAS
                  HUSKY
                            BASIC V.3
1004 REM
                                                       < 050
LODA REM
            (HUSKY, AMERIK, : STARK)
1008 REM
1010 REM
                                                       (851)
               WRITTEN BY
1012 REM
                              F. GRAEF
1014 REM
                              6831 PLANKSTADT
1016 REM
                                                       (D54)
1018 REM ****************
                                                       < 2345
1020 :
                                                       COSAN
10.27 x
                                                       C238.
            RAM-ENDE HERUNTER SETZEN
1000A REM
                                                       (247)
1026 €
                                                       (917)
1018 POKE 56.150
                                                        12460
1030 :
                                                       C249.
1932 1
                                                        < 25B1
1834 t
                                                       ₹ 25.23
1036 1
                       C000-C031
                                                        C#L75
1038 REM
                                                         BBB.
1040 :
                                                        (197)
1042 8-0
                                                        CB76
1844 FOR I=49152 TD 49281
                                                        < 01.7015
1046 READ A
                                                        (135)
1948 B=B+A
1050 POKE I.A
1052 NEXT
1054 IF B<>4939 THEN STOP
1056 DATA 169.102,141,4,3,169,199,141,5,3
1058 DATA 169,41,141,6,3,169,200,141,7,3
1060 DATA 169,94,141,8,3,169,200,141,9,3
                                                        (202)
                                                        C240.
                                                         1.23
1962 DATA 169,133,141,18,3,169,208,141,11,
1064 DATA 169,150,133,56,32,120,205,76,114
                                                         233
      ,151
                                                         026
IDA6 :
                                                        81.00
                      C600-C609
IDAS REM
                                                         038
1078 1
                                                         21.7
1077 8=0
1074 FOR I-50688 TO 50889
                                                        < 0.25
                                                         100
1076 READ A
1078 B=B+A
                                                        165
                                                         210
1080 POKE 1.A
                                                         217A
1082 NEXT
                                                         289
      IF BK >21683 THEN STOP
1084
1086 DATA 49,82,210,48,73,210,75,69,217,47
                                                         243
1098 DATA 85,82,211,72,69,76,208,80,82,65
                                                        · 214 ·
1070 DATA 212,72,73,82,69,211,84,69,88,212 (017
1092 DATA 67,76,69,65,210,80,76,79,212,80
                                                         20.
                                                          202 >
1094 DATA
             79,82,212,67,76,73,67,203,83,87
      DATA 65,200,82,69,80,69,65,212,85,70
DATA 84,73,204,80,79,208,77,69,205,73
1096
                                                         1004
                                                         2009
 1279
1100 DATA 78.75.69,217.77.85.76.84.201.69
1102 DATA 79.75.197.79.76.194.83.67.82.69
1104 DATA 69.206.68.69.204.86.79.204.65.68
                                                          123
                                                         094
                                                          417
 1106 DATA 83,710,66,69,69,208,71,83,65,86
                                                         244
1108 DATA 197.71.76.79.65.196.71.84.69.88 178
1110 DATA 212.82.69.83.69.212.77.79.194.78 (057)
1112 DATA 85.77.66.69.210.68.85.77.208.77 (DB9
1114 DATA 69.82.71.197.77.79.86.197.83.69 (209)
1116 DATA 84.77.79.194.65.66.203.65.66.204 (197)
                                                        (149
1118 DATA 65,66,205,65,66,206,65,66,207,65
 1120 DATA 66,208,65,66,209,65,66,218,80,69
1122 DATA 206,90,79,212,74,79,217.68,69,69
                                                        < 254.
                                                        5,200
 1124 DATA 203,66,73,286,72,69,216,84,69,83
                                                        0164
 1126 DATA 212.2
                                                         (137
                                                        < 200
 1128 L
                                                         < 245
                       C700-CAFF
 1130 REM
                                                         CB92
 1132 #
                                                         (623)
 1134 BwB
 1136 FOR 1-50944 TD 51967
                                                         €1.22
                                                         0162
 1138 READ A
                                                         <227
 1148 B=B+A
                                                         61185
 1142 POKE 1,A
                                                         < 138
 1144 NEXT
 1146 IF B<>140296 THEN STOP
 1148 DATA 174,200,202,200,68,201,84,201,10
                                                         < 122
       4.201
 1150 DATA 159,201,188,281,6,202,30,202,52,
                                                         < 2455
       202
 1152 DATA 20,203,133,203,144,203,55,204,97
                                                         < 855
        . 204
 1154 DATA 170,204,206,204,20,205,27,205,16
                                                         <234
       2,205
 1156 DATA 157,286,219,206,243,206,9,150,24
                                                         <877
       ,150
 Listing »Husky-Basic«
```

(150	DATA 119 150 104 150 358 150 9 151 11	
1158	DATA 118,150,180,150,254,150,9,151,11 5,151	129
		(869)
1162	DATA 125,453,123,201,123,201,123,201, 123,201, 123,201	0525
1164	DATA 125,201,124,201,124,201,124,201,	(162>
1166	DATA 38,206,198,205,136,205,22,204,21	
1169	9,203 DATA 247,202,166,122,160,4,132,15,\$89	004
1172	,0 DATA 1,16,7,201,255,240,62,232,20B,24	153
1172	4 DATA 201,32,249,55,133,8,291,34,248,8	156
1174	5 DATA 36,15,112,45,201,63,208,4,169,15	(164>
	3 DATA 200,37,281,48,144,4,281,68,144,2	866
		(239>
		197
	40 DATA 245,201,128,208,47,5,11,164,113,	(229)
	DATA 200,103,251,1,201,0,240,54,54,23	096
	3	(226) (862)
		123
	DATA 124,197,8,240,220,200,153,251,1,	(019)
1192	DATA 208,240,166,122,230,11,200,185,1	020
1194	DATA 16,250,185,158,160,288,191,240,1	<845>
1194	01101	(191)
	DATA 255,137,122,96,160,0,105,0,198,2	
	8B	034 097
	DATA 2,200,232,189,6,2,56,249,0,198 DATA 240,245,201,128,200,4,5,11,200,1	(192)
1204	DATA 166,122,239,11,299,185,255,197,1	<195.
1206	DATA .85,0,198,208,224,248,198,16,15.	<847>
1208	DATA 15,48,11,281,255,248,7,281,284,1	(178)
1210	DATA 6,76,36,167,76,243,166,56,233,20	(819)
1212	DATA 170,132,73,168,255,202,240,8,280	<176>
1214	DATA 8,198,16,250,40,245,289,185,8,19	<147>
1216	DATA 48,5,32,71,171,288,245,76,239,16	<130
1218	DATA 32,115,8,32,103,200,76,174,167,2	<114>
1,220		<127 /
1222	DATA 74,237,167,56,233,204,10,170,189	236
1224	,1 DATA 199,72,189,0,199,72,76,115,0,169	173 -
1220	DATA 0,133,13,32,113,0,201,245,144,4	¢147>
1228	DATA 201,255,144.6.32,121.0.76,141,17	170
.230	DATA 56,233,245,10,168,185,82,199,133	209,
.232		<051>
	(111 DATA (33.185,32,150,255,32,145,255,34	<145>
	4110	236/
	DATA 255,201,13,208,246,32,171,255,96	163
1240	DATA 36,134,251,169,251,133,187,169,0	052
	DATA 188,169,1,133,183,169,8,133,186,	100>
1244	DATA 96,133,185,32.213,243,165,186,32	241>
1246	,144	<018>
1248	DATA 169,3,132,251,32,165,255,133,262	050 r
. 250	OATA 144,288,53,32,165,255,164,144,28	(254)

	1252	DATA 164,251,136,208,255,166,252,52,2	. mm.t.s
	1254	85,189 DATA 169,32,32,218,255,32,165,255,166	< 086 >
	1,256	,144 DATA 208,24,170,248,6,32,218,255,76,2	<987>
	1258	3 DATA 201,169,13,72,210,255,165,145,20	<178 →
		1,127 DATA 240.4,160,2,208,192,32,66,246,16	<837>
		9 DATA 15, 32,210,255,*2,210,255,32,175.	· 220 >
		200 para 96,32,158,183,138,288,4,141,138,	< 236 >
		2 DATE 96,169,128,141,138,2,96,32,158,1	< 886 >
		83 DAYA 138,248,5,169,8,133,284,96,165,2	<286>
		07 DATA 200,252,169,1,133,204,96,169,0,1	(026)
		62 DATA 198,133,34,134,35,168,6,76,144,2	<821>
		01 DATA 162,0,177,34,288,1,96,16,4,170	<0201 <0777
	1276	DATA 56,233,128,32,210,255,165,145,20 1,127	(223)
	1278	DATA 240,240,200,138,240,230,169,13,7 2,210	<849>
		DATA 295,169,32,32,210,255,32,210,255	(183)
	1282	DATA 118,201,32,235,183,224,48,176,19	158>
		DATA 28,281,25,176,13,134,211,133,214	(076)
		DATA 108,229,32,253,174,76,164,170,76	<168>
	1288	DATA 178,169,200,141,22,208,32,158,18 3,32	(119)
		DATA 254,281,134,258,5,258,5,258,6,25	248>
	1292	DATA 6,258,32,253,174,32,158,183,32,2 54	861
		DATA 201,24,101,250,160,192,132,251,1	(871)
		DATA 172,258,167,4,145,250,200,208,25	056
		DATA 251,202,288,246,169,59,162,8,160	(246)
		DATA 141,113,151,76,21,202,138,201,16	(248)
		DATA 3,76,72,178,96,169,200,141,72,20	<001>
		DATA 32,128,285,169,27,162,21,168,3,4	(857)
		DATA 17,288,142,24,288,148,8,221,96,1 69 DATA 224,133,251,189,8,133,258,162,32	(011)
		168 DATA 145,256,286,288,251,238,251,282,	866
		.09.245 DATA 96.175.113.151,209.3,76,74.205.3	095
		DATA 67,282.76,191 202.32,235,183,165	226
		.29 PATA 173,258,165,21,173,251,178,281,2	<153
	1318	00.144 DATA 1,76,72,178,177,28,165,751,281,1	· 199
	1 20	DATA 144.6.165,259,281,64.176,279,96.	(142)
		DATA 157,174,72,158,183,138,281,2,176	<120>
		DATA 72,169,199,56,229,28,168,41,249,	<2145
	1326	-B	157
	17,8) LATA 253,6.752,78,753,74,165,752,101. .54 : DATA 133,752.165,253,105,0,133,253,6,	215
		1014 10,252.165.25.185.0,155,255.6, 1014 18.51.6,252.78,257,6,252.78.25	1.20
	1334		
	1336	DATA 185,8,133,253,24,L65,258,41,248,	
	17778	BATA 202,100,257,155,251,181,297,155.	
	1346	DATA 169,8,191,252,133,252,169,224,18	
1			

Tips& Tricks Commodore

1342 DATA 133,253,165,250,41,7,73,7,170	1,16
9	< /40/2019 >
1344 DATA 1,202,48,3,12,208,250,160,0,1	162 (105)
1346 DATA 52,40,120,134,1,240,32,144,4,1348 DATA 252,176,4,73,255,47,252,145,	17 1762
162	(096)
1350 DATA 55,134,1,88,96,32,115,0,32,25	50 < 050 >
1352 DATA 174,32,67,202	C2067
1754 :	< 個品級>
1356 REM CBOM-CEFF	< 1467
135B :	< 064 >
1*60 8=0	(251)
1362 FOR I=S1968 TO 52991	(118)
1364 READ A	<1347
1366 B=B+A	< 199>
1368 POKE 1,A	<244>
1370 NEX7	<110>
1372 IF BC>127833 THEN STOP	<004>
1174 DATA 169,2,76,112,202,49,252,240,	4 BZ07
1376 DATA 1,32,241,282,32,60,188,52,24	7,17
1378 DATA 96,169,255,141,3,221,32,235,	183, <184>
138 1380 DATA 201,1,240,11,165,20,73,255,4	
1382 DATA 221,141,1,441,76,165,20,17,1	.221 Ø72
1384 DATA 14.,1,221,96,32,48,151,32,66	TAA.
1386 DATA 32,218,284,76,49,234,173,144	,203 241
,240 1388 DATA 61,165,203,201,64,208,4,141,	
203	< 180
1392 DATA 96,205,133,203,240,46,141,13	1245
1392 DATA 15,162,5,141,24,212,142,19.2	1241
1394 DATA 80,141,14,212,141,15,212,141	
1396 DATA 141,17,212,141,28,212,169,12	
1,18 1398 DATA 212,160,34,202,208,253,136,2	
50,142 1400 DATA 18,212,96,234,32,114,151,32,	
1402 DATA 142,144,203,96,234,32,139,17	
5.71 1404 DATA 133,251,165,72,133,252,32,25	53,17
4,165 1406 DATA 13,240,23,32,139,176,165,13,	240,
46 1408 DATA 160,2,177,251,170,177,71,145	7,251
1410 DATA 145.71,136,16,243,96,165,14,	240.
1. 14.2 DATA 32,139,176,165,14,240,19,168	1,1,2
08 1414 DATA 241.32,139,176,165,13,208,8	165,
14 1416 DATA 208,4,160,4,208,212,75,153,1	173,3
1418 DATA 12,204,32,115,0,144,11,281,6	55,14
	T 14
1400 DATA 31.201.71.176.27.56.233.7.56	176 238
1422 DATA 48,72,165,97,240,7,24,.85,4 1424 DATA 14,133,97,.84,248,222,32,120	5,187
,76 1426 DATA 222,203,76,121,0,76,126,185.	,167,
0 1428 DATA 162,18,149,93,282,16,251,96	,32,1
2 1420 DATA 204,32,115,0,281,50,176,230	,201,
4B 1432 DATA 144,226,233,48,72,165,97,24	1317
1434 DATA 97,240,218,104,240,231,32,1	/ 701 >
9,76 1436 DATA 25,204,104,104,169,3,32,251	(2257
32 .438 DATA 6,169,24,152,101,122,72,165	< 1817
105 1440 DATA B,72,165,57,72,165,58,72,16	< 69 23
	5,194 137>
1444 DATA 104,32,138,173,169,186,189,	1,1,2
1446 DATA B2,208,35,152,208,23,189,2,	1,133 <108
1448 DATA 58,189,3,1,133,57,189,4,1,1	33 (216)
I TARE THIS TOUR TOLER TOLER TOLER OF SOME OF SOME LANGE	
1450 DATA 123,187,5,1,133,122,76,174,	167,1 (143)

1	452 DATA 24,105,5,170,154,76,174,167,167,
1	454 DATA 133,34,169,284,76,69,164,85,78,8
1	456 DATA 73,76,32,87,73,84,72,79,85,84 (891 458 DATA 32,82,69,80,69,65,212 104,104,10
	4 446 DATA 186,201,129,208,7,138,24,105,17,
	76 462 DATA 198,204,201,141,240,4,201,82,208
	19 169. 1464 DATA 138-24-105-4-170-154-76-174-167,
	72 1466 DATA 76.72.178,32,114,151,32,158,183,
	142 1468 DATA 217,284,96,8,173,217,284,288,1,9
	1470 DATA 56,165,51,279,49,8,168,37,32,246 .21
	1472 DATA 204,48,165,52,229,58,168,35,32,2 46 1474 DATA 204,96,72,74,74,74,74,72,255,264 <397
	1474 DATA [84.41.15.281.18,144,2,105,6,105 (20/2)
	1480 DATA 216,280,96,165,203,201,64,240,25
	1492 DATA 32,158,183,32,254,201,134,250.6.
	1484 DATA 6,250,6,250,4,250,32,253,174,32 133 1486 DATA 158,183,32,254,261,142,118,205,3
	2,253 1488 DATA 174,32,158,183,32,254,281,142,11
	9.205
	1490 DATA 32,253,174,32,158,183,32,254,201 ,142 1492 DATA 33,208,173,118,205,32,219,281,17
	3.119
	1494 DATA 205,160,8,140,113,151,162,216,13 2,230 1496 DATA 134,251,162,4,145,250,200,208,25
	1,230 1,498 DATA 251,282,288,246,169,216,141,22,2
	08,76 1500 DATA 234,234,169,0,141,33,288,169,5,1
	41 1502 DATA 134,2,169,11,141,32,288,96,32,11
	5 1504 DATA 0,32,241,174,32,247,183,160,0,17
	7 1506 DATA 20.133,99,200,177,20,133,98,142,
	1508 DATA 56,32,73,188,76,32,138,173,32,24
	7 1510 DATA 183,145,29,133,250,145,21,133,25
	1,32 1512 DATA 253,174,32,138,173,32,247,183,16
1	0,0 1514 DATA 165,29,145,250,200,165,21,145,25
	1516 DATA 32,115,8,32,250,174,32,150,183,1
	1518 DATA 248,33,24,233,1,248,12,32,246,20
	1820 DATA 1/2,0,020,72 050,785 7A.236.285.
	1522 DATA 246,205,172,1,220,32,252,205,32,
	1524 DATA 179,32,247,174,96,76,72,178,169,
	1526 DATA 141,2,220,96,169,255,141,2,220,9
	1528 DATA 32,115,0,32,250,174,32,158,193,1
	1538 DATA 248,21,24,233,1,248,6,172,28,288 868> 1532 DATA 76,28,286,172,19,288,32,162,179,
	1534 DATA 247,174,96,76,72,176,32,115,0,32 9657
	,233 1538 DATA 1,249,4,172,26,212,76,64,286,172 (235, 1549 DATA 25,212,32,162,179,32,247,174,94, 76 (129)
	1542 DATA 72,179,32,158,183,139,201,160,17
	1544 DATA 141,156,206,32,253,174,37,158,18 3,138 (177)
	Listing «Huaky-Basic» (Fortsetzung)

Commodore Tips&Tricks

Γ	1544	DOTA :	981 988 174 K7 117 98 29 982 174	
	1740	,32	201,200,176,57,133,20,32,253,174	<160>
	1548		150,103,130,201,4,176,44,141,157	<226>
ŀ	1550		162,0,24,173,156,206,10,144,2,16	<103>
	1552	DATA	1,133,250,134,251,173,157,206,74	<124>
	1554		112,202,165,250,24,105,1,144,2,2	i
	1556		251,133,250,173,157,206,41,1,76,	(138)
	1558		202,76,72,178,234,234,165,43,164	< 000 >
	1560		133,34,132,35,160,3,200,177,34,2	<.0552
	1562		251,200,152,24,101,34,160,0,145,	< (664)
	1564		165,35,105,0,200,145,43,136,162,	<171>
	1566		230,34,209,2,230,35,177,34,268,2	< 057
	1566		202,208,243,165,34,105,2,133,45,	< 240
		DATA	35,105,0,133,46,76,99,166,32,158	<030> 081 /
	1572	1	183,138,240,9,173,17,208,9,16,14	<846>
	1574	DATA 17	17,288,96,173,17,288,41,239,141,	<ଉଷ୍ଟ>
		DATA	208,96,52,121,0,144,6,240,4,201 171,200,25,32	014
	1580			<b32></b32>
L	1582		CF00 CF0F	<127> (135)
П	1584 1586			(223)
П			=52990 TO 53175	0.72
П	1590	READ	A	<186>
П	1592	B=B+A		<171>
П	1594	POKE	1,A	(216)
П	1596	NEXT		<@B2>
П	1598	IF BC	>15491 THEN STOP	<145>
	1600	DATA 165	107,169,32,19,166,165,95,133,25,	<034>
П	1402		96,133,26,32,121,8,249,4,201,171	<079>
П	1684	DATA	240,5,162,11,76,58,164,32,115,0	<204>
		DATA	32,107,169,208,243,165,20,5,21,2	<14B.
	1698	_	8,169,255,133,20,133,21,208,6,23	
	4410	e Data	20 200 0 070 01 70 10 144 145 05	(124)
	1612	DATA	20,208,2,230,21,32,19,166,165,95 133,36,165,96,133,37,56,165,36,2	<138>
	1014		25,165,37,229,26,144,201,165,45,	<1111> <027>
	1616		36,133,95,165,46,229,37,133,96,2	(162)
	1618	DATA	165,25,101,95,133,45,165,26,101,	<222>
	1620		133,46,160,0,177,36,145,25,230,2	<175>
	1622	DATA	288,2,238,26,238,36,288,2,238,37	< 200>
		3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(849)
			0,133,96,16,225,32,89,166,32,51	<197>
	1620	DATA	165,76,145,227	⟨Ø85⟩
	1630			<882>
	1632		762A-9A1E	<107>
	1634			< 686 >
1	1636			<d17></d17>
	TATE			Z 1 25 7 5
			=38410 TO 39454	<183>
1	1640	READ	A	<156>
	1640 1642	READ B=B+A	A	<156> <221>
	1640 1642 1644	READ B=B+A POKE	A	<154> <221> <010>
	1642 1644 1646	READ B=B+A POKE NEXT	A I ₁ A	<154> <221> <010> <132>
	1649 1644 1646 1648 1658	READ B=B+A POKE NEXT IF B< DATA	A 1,A 2)27396 THEN STOP 32,158,183,138,201,16,144,3,76,8	<154> <221> <010> <132> <080>
	1649 1644 1646 1648 1658	READ B=B+A POKE NEXT IF B< DATA DATA	A I.A >127396 THEN STOP	<154> <221> <010> <132> <080>
	1640 1642 1644 1646 1648 1650 1652	READ B=B+A POKE MEXT IF BO DATA DATA ,240	A I,A >127396 THEN STOP 32,158,183,138,201,16,144,3,76,8 175,141,24,212,96,32,158,183,138	<154> <221> <010> <132> <080> <120>
	1648 1644 1646 1648 1658 1652	READ B=B+A POKE NEXT IF B< DATA DATA ,240 DATA DATA	A I,A >127396 THEN STOP 32,158,183,138,201,16,144,3,76,8 175,141,24,212,96,32,158,183,138 4,201,4,144,5,76,8,175,169,0 202,240,6,24,105,7,76,40,150,141	<154> <221> <010> <132> <080> <120> <220>
	1648 1644 1646 1658 1652 1654 1658	READ B=B+A POKE MEXT IF B< DATA DATA DATA DATA DATA B,10	A 1,A >127396 THEN STOP 32,158,183,138,201,16,144,3,76,8 175,141,24,212,96,32,158,163,138 4,201,4,144,5,76,8,175,169,0 202,240,6,24,105,7,76,40,150,141 117,150,32,253,174,32,158,193,13	<154> <221> <010> <132> <080> <120> <220> <225>
	1648 1644 1646 1658 1652 1654 1658	READ B=B+A POKE MEXT IF B< DATA DATA DATA DATA DATA B,10	A I,A >127396 THEN STOP 32,158,183,138,201,16,144,3,76,8 175,141,24,212,96,32,158,183,138 4,201,4,144,5,76,8,175,169,0 202,240,6,24,105,7,76,40,150,141	<156> <221> <010> <132> <080> <120> <120> <228> <255> <867>
	1648 1644 1644 1648 1658 1652 1654 1658 1668	READ B=B+A POKE NEXT IF B< DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA B,10 DATA 32	A 1,A >127396 THEN STOP 32,158,183,138,201,16,144,3,76,8 175,141,24,212,96,32,158,163,138 4,201,4,144,5,76,8,175,169,0 202,240,6,24,105,7,76,40,150,141 117,150,32,253,174,32,158,193,13	<156> <221> <010> <132> <080; <120> <120> <226> <255; <867> <219>

	<u></u>	
1664	DATA 150,153,5,212,32,253,174,32,158,	
1666	183 DATA 139,10,10,10,18,141.1.8,150,32,2	<153>
1669	53 DATA 174,32,15B,183,138,41,15,13,118,	189
1670	150 DATA 172,117,150,153,6,212,96,234,234	(218)
1672	,32 DATA 158,163,138,240,4,201,4,144,3,76	<135> <154>
	DATA 8,175,169,0,202,240,5,24,105,7	306 ×
1016	DATA 208,248,141,117,150,32,253,174,3 2,158	247
1678	DATA 183,142,118,150,32,253,174,32,15	Ø94 »
1680	DATA 138,172,117,150,153,0,212,52,253	169
1692	DATA 32,150,163,136,172,117,150,153,1	<013>
1684	DATA 173,118,150,153,4,212,96,32,190,	120>
1484	DATA 166,73,32,281,255,169,224,133,25	161
1688	DATA 218,255,169,8,133,258,32,218,255	(193)
	DATA 32,140,0.120,198,1,198,1,177,250 DATA 238,1,230,1,88,142,253,156,148,2	2077
10/2	54	C2442
1694	DATA 150,32,210,255,174,253,150,172,2 54,150	<255>
1696	DATA 200,208,226,230,251,202,200,219,	152
1698	DATA 76,195,255,234,234,32,712,225,16	<130z
1700	DATA 162,0,138,76,213,255,32,150,183,	<868>
1702	DATA 141,47,151,128,248,18,141,18,288	<869>
1784	DATA 17,299,41,127,141,17,208,169,129	<096>
1766	DATA 26,208,88,96,169,112,141,26,208,	<186>
	DATA 76.7,202,0,173,47,151,208,1,96 DATA 173,25,208,141,25,209,48,9,173,1	<043>
	3 DATA 220,68,104,104,76,49,234,173,18,	<1280
	209 DATA 205.47.151.176.21.32.242.201.173	<991>
	,113 DATA 151,208,5,169,216,141,22,208,173	<110>
	,47 DATA 151,141,19,288,288,8,32,15,282,1	<139>
	69 DATA 8,141,18,298,184,184,76,129,234,	<211>
1722	234 DATA 32,128,285,169,54,162,203,120,14	<217)
	1,20 DATA 3,142,21,3,88,96,32,158,183,.38	<142><020>
1726	DATA 248,46,261,9,176,42,169,0,56,42	<842>
	DATA 202,268,252,141,101,151,32,253,174,32	<115>
	DATA 158,183,138,248,10,173,21,208,13	<8882>
	DATA 151,141,21,208,96,173,181,151,73,255	<170>
1734	DATA 45,21,288,141,21,288,96,234,76,7	<893>
	DATA 178,32,158,183,142,19,152,138,24 0,247	Ø68 >
	DATA 169,205,141,2,3,169,151,141,3,3	<226>
	DATA 96,169,0,240,36,165,39,133,99,16	<16@>
1742	₄ 56	\$164> (2105
	DATA 1,240,6,157,119,2,232,289,245,13	(210)
1748	A DATA 198,32,96,165,134,122,132,123,32	<1645
1750	1115 DATA 0,170,240,60,162,255,134,58,144,	<164>
1752	3 DATA 76,150,154,32,107,169,24,165,20,	<101>
1754		<172>
1756	9 DATA 1,141,206,151,166,122,189,0,2,24	<195>
	8	<130>

1758 DATA 3,76,159,164,169,8,141,286,151,1
1750 DATA 131,141,2,3,169,164,141,3,3,162 (218)
1762 DATA 128,128,0,3,141,286,151,76,243,1
51 1764 DATA 165,45,164,46,133,28,132,21,176,
48 (177)
1766 DATA 208.2.197.47,176.24,103,2,177,1 1768 DATA 202,133,34,132,35,32,138,132,32,
170 DATA 152.138.16.7.32.199.152.76.121.1
52
3 3472
1774 DATA 32,224,152,169,13,32,218,255,165
1776 DATA 164,21,24,105,7,144,193,200,176,
1776 DATA 140,0,177,20,178,41,127,32,210,2
1788 DATA 200,177,20,168,41,127,240,3,32,2
10 1782 DATA 255,138,16,17,152,48,10,169,35,3 (841>
1784 DATA 218,255,194,184,76,121,152,169,3
1704 DATA 78.152.16.4.169.36.208.71.96.32 (MDM)
1788 DATA 218,255,169,32,32,218,233,107,91
1790 DATA 58,160,0,177,34,170,200,177,34,1
1792 DATA 138,32,149,179,76,218,152,32,166
1794 DATA 32,221,189,76,30,171,32,255,152,
179A DATA 2,177,34,133,37,136,177,34,133,3
6 170F DATE 13A, 177, 34, 133, 38, 240, 18, 177, 36,
32 1800 DATA 210.255.208.196.38.288.246.169.3
A 76
IBBZ DATA 218,255,32,212,225,56,165,45,253
1984 DATA 133,43,165,46,233,8,133,44,166,4
1886 DATA 164,44,169,8,32,213,255,32,183,2
1888 DATA 41,191,248,3,76,156,225,134,45,1
32 1819 DATA 46,169,1,133,43,169,8,133,44,75 <198>
1812 DATA 171,225,32,158,183,138,32,125,15 3,142 (159)
1814 DATA 116,153,32,253,174,32,235,183,17

	1816 DATA 153,136,152,18,168,142,135,153,1	
		< 041>
	69,200	
	1819 DATA 56,237,135,153,153,1,208,165,28,	<859>
l	1930 DATA 8,208,32,117,153,166,21,248,7,13	<034>
ı	1820 DATA 8, 200, 32,117, 133,123,133,133,133,133,133,133,133,133,	
ı	1822 DATA 16,288,141,16,208,96,73,255,45,1	(222)
ı	5	
l	1824 DATA 208,76,184,153,234,169,8,56,42,1	<816>
ŀ	36 SAN SAN SAN 5 261 9 176.1.96	<226>
l	1826 DATA 208,252,76,248,5,281,9,176,1,96	
l	1828 DATA 76,72,178,234,32,158,183,138,32,	(124)
ı	125	12211
l	1830 DATA 153,142,116,153,32,253,174,32,15	C141
١	8,183	27.41
ı	1832 DATA 138,172,114,153,153,247,7,32,15,	<845>
ı	154	
I	1834 DATA 248,6,13,27,288,76,175,153,73,25	(843)
ı	5	
1	1836 DATA 45,27,288,141,27,288,32,15,154,2	⟨∅38⟩
l	48	<122
ı	1838 DATA 4,13,29,288,76,194,153,73,255,45	
ı	1848 DATA 29,288,141,27,288,37,15,154,240,	(239)
1	6 20 20 20 20 24 213 157 23 255 45.2	
ı	1842 PATA 13,23,288,76,213,153,73,255,45,2	086
ı	22 15 154 9 249 6	211
ı	1844 DATA 288,141,23,289,32,15,154,8,240,6	
l		<009
ı	1848 DATA 288,141,28,288,32,253,174,32,158	
ı		< 1.35
١	,183 1850 DATA 138,172,116,153,153,39,288,48,24	
		· 026
١	0,18 1852 DATA 32,253,174,32,150,183,142,37,208	
ı		<108>
1	1854 DATA 253,174,32,158,183,142,38,288,96	
1		135
1	1856 DATA 253,174,32,158,183,138,8,172,116	
1		2046
	1858 DATA 32,117,153,48,96	210
		< 0581
	1860:	< 060>
	1862 :	662
	1864 : 1866 REM HUSKY BASIC EINSCHALTEN	143>
	1 7 7 2	. 066
	1968 1 1970 SYS 4915Z	<158
	1872 PRINT" (CLR)":PRINT:PRINT	925
	1874 PRINT" (ASPACE)H U S K Y (3SPACE)B A S	
	I PATCEACE IV. 3" I PRINT	₹205>
	1874 PRINT" (2SPACE) WRITTEN BY F. BRAEF, 9.6	3
	18/4 PKINI (ZSPNCEZNICI)	(236)
	1878 PRINT" (188PACE) 6831 PLANKSTADT"	<879>
	1880 PRINT:PRINT	<854>
		<242>
	I BB2 NEW	
	Listing «Hunky-Basic» (Schluft)	

Probleme mit Commodore 64-Listings?

Eine Frage: Schon mal was von der Eingabehilfe »Checksummer 64« gehört?

ie wollen ein Commodore 64-Listing abtippen und haben eines der folgenden Probleme:

— da sind so merkwürdig unterstrichene oder überstrichene Zeichen im Listing

- am Ende der Listing-Zeilen befinden sich sonderbare

Zeichen in eckigen Klammern — Im Listing stehen Wörter wie «GREEN», «3SPACE»,

CLR, etc. in geschweiften Klammern

Hat der Commodore 64 durchgedreht? Keine Panik Listing-Freunde. Dafür gibt es eine ganz einfache Erklärung: Es handelt sich um ein Checksummer-Listing Dieser Checksummer hilft wesentlich zur Verhütung von Eingabefehlem beim Abhppen Die Zahl am Ende der Listingzeilen ist die Checksumme. Unterstrichene Zeichen werden zusammen mit der SHIFTTaste, überstrichene Zeichen zusammen mit der COMMODORE-Taste gedrückt. Wörter wie SPACE werden ausgeführt (beispielsweise durch Drücken der SPACE-Taste)

Der Checksummer war zuletzt in der Happy-Computer Ausgabe 10/85, 11/85 und 12/85 abgedruckt Wermit Listings Probleme hat sollte sich zuerst den Checksum mer durchlesen. Selbstverständlich stehen wir auch schriftlich oder telefonisch für Fragen zur Verfügung Außerdem senden wir Ihnen auf Wunsch ein Checksummer-Listing zu. (zu)

Sonne, Mond und Sterne

Das Listing »Unser Sonnensystem« bietet Ihnen eine Zusammenstellung aller wichtigen Planetendaten in Verbindung mit einer tollen grafischen Darstellung.

nser Sonnensystem für den Commodore 64 ist in
«Simons Basic» geschrieben. Tippen Sie das Listing aber bitte ohne «Simons Basic» ab, da sich
diese Basic-Ei weiterung und anser Checksummer mont
wertragen« Speichern Sie das Programm dann sofort
auf Ihrem Datenträger. Vor dem Start des Programms
mussen Sie Simons Basic laden und starten. Nach dem
Laden und Starten des eigentlichen Programms baut
sich zunächst das Titelbild auf. Von hier aus sind durch

Eingabe einer Zahl von 1 bis 10 und Drucken der RETURN-Taste alle gezeigten Himmelskörper einschließlich der Sonne anwänlbar Man erhalt verschie dene Informationen über den gewählten Planeten, wie beispielsweise die Entfernung zur Sonne, den Äquatordurchmesser, die Dauer eines Planetenjahres und eines Planetentages, die Masse im Vergleich zur Erdmasse sowie eine Liste aller Monde in der Reihenfolge ihrer Entfernung zum betreffenden Planeten. Die grafische Darstellung in Verbindung mit einer übersichtlichen Aufstellung aller wichtigen Charakteristika ist einerseits zur Verwendung als Lehrmittel, andererseits auch als Nachschlagewerks für astrologisch Interessierte geeignet

Neben den Anwendungsgebieten für Lehrkörper und Hobbyastrologen zeigt die einfache, doch ansprechende Grafik besonders bei den einzelnen Planeten, zum Beispiel beim Saturn, anschaulich und nachvollziehbar, welche Fähigkeiten in Simons Basic stecken und welche Ergebnisse sich schon mit wenigen Befehlen erreichen lassen (Rolf Wirtz/ue)

Programm: Unser Sonnensystem
Computer C 64 C 128
Checksummer Version 3
Datenträger: Kassette, Diskette

```
15 JZ. 6
                                                                                                                                C1745
14 3030,30,"KLAPPSTUHL SDFTWARE",1,2,12
17 3040,80,"PRESENTS:",1,3,21:3ES
                                                                                                                                  <204>
                                                                                                                                  <221>
 18 27.0: 1020, 20, "UNSER SUNNENSYSTEM", 1,2,
          14: A5="
                                                                                                                                   <1995
 20 280,100,40,40,1
                                                                                                                                   <823>
 21 2070,100,3,3,1
                                                                                                                                   <120>
 22 1895,100,3,3,1
                                                                                                                                   <857>
23 90120,100,5,5,1
                                                                                                                                   <(88.33)
 24 20138,100,6,6,1
                                                                                                                                   <198>
25 38163,109,10,19,1
                                                                                                                                   <8490
 26 28190,100,9,9,1: BB190,100,13,3,1
                                                                                                                                   <0723
27 20219,100,0,8,1:20219,100,2,11,1
                                                                                                                                   (811B)
28
        20250,100,6,6,1
                                                                                                                                   (824)
29 20270,100,3,3,1
30 2015,150,"10(5SPACE)1(2SPACE)2(2SPACE)3
                                                                                                                                   (169)
         (25PACE)4(25PACE)5(35PACE)4(35PACE)7(35
PACE)8(25PACE)7",1,1,8
                                                                                                                                   <227>
         A015,165, "ABBILDUNGEN ERSCHEINEN NICHT
31
        MASSTABGETREU',1,1,7
2015,180,"WAEHLEN SIE EINE NUMMER",1,1,
                                                                                                                                   < 281 >
32
                                                                                                                                   <106>
         2015,196, "UND DRUECKEN BIE RETURN".1.1.
                                                                                                                                   (B445)
         в
40.
         B" "12345678918",2,A
                                                                                                                                   <883>
 42
         ON A GOTO 100,200,300,400,500,500,700,6
         98,789,1888
                                                                                                                                   <8595
        2010,140,"ACCUATORDURCHMESSER",1,1,18 (145)
2010,150,"HITTL.SONNENENTFERNING",1.1,8 (097)
 62 8918,168, "LIMLAUF ZEIT (PLANETENJAHR) ",1,1
                                                                                                                                   <125>
63 2010,170, "ROTATIONSPERIODE (PL.TAS)",1,1
          , B
                                                                                                                                  <246>
64 <u>BG</u>10,186,"MASSE (ERDE = 1)",1,1,8
                                                                                                                                   (158)
65 30,135,319,135,1:3319,135,319,199,1
66 3319,199,0,199,1:20,199,0,135,1
                                                                                                                            < 014>
                                                                                                                             (148)
67 RETURN
                                                                                                                                  <125>
 100 113,0:20140,60,15,15,1
                                                                                                                                <8445>
101 AQ100,10, "MERKUR",1,2,15
                                                                                                                                   (196)
102 BOSUB 60
                                                                                                                                   < 686 >
102 BUSSN 80

103 BUSSN 80

104 BUSSN 80

105 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

105 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

105 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

106 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

107 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1,1,8

108 BUSSN 950 MILL.KM*,1
                                                                                                                                   <8669>
                                                                                                                                   <238>
                                                                                                                                  <859>
                                                                                                                                   < 204 >
                                                                                                                                  <209>
                                                                                                                                  < 235 >
                                                                                                                                  <847>
111 GOTO 18
                                                                                                                                  <161>
Listing »Unser Sonnensystem«
```

```
200 17,9:18160,99,17,17,1
                                                                              (244)
201 JU100, 10, "VENUS", 1, 2, 15
                                                                               <892>
202 GOSUB 60
                                                                                C1800
202 GRSHA AN

203 ID220,140,"12104 KM",1,1,8

204 ID220,150,"126 MILL.KM",1,1,8

205 ID220,160,"225 TAGE",1,1,8

206 ID220,170,"243 TAGE",1,1,8

207 ID220,180,"0,81",1,1,8

208 ID40,170,"TEMP.CA.470 GRAD C",1,1,8
                                                                                (1841)
                                                                                <864>
                                                                                < 863>
                                                                               <194>
                                                                                (052)
                                                                                (253)
210 BET AS: IF AS="THEN 210
                                                                                <179>
211 GOTO 18
                                                                                (BM5)
386 B14,0: B166,80,15,15,1
                                                                              (824)
301 DD100,10,"ERDE",1,2,15
                                                                               < 107933
382 GOSUB 68
                                                                                <9260
383 <u>00220,140,"12756 KM",1,1,8</u>
384 <u>00220,150,"150 Mill.KM",1,1,8</u>
385 <u>00220,160,"1 JAHR",1,1,8</u>
386 <u>00220,170,"23H.56M.4,15.",1,1,8</u>
                                                                                (155)
                                                                                < 2275
                                                                                < 989 >
                                                                                (146)
307 20220,189,"1",1,1,8
                                                                                (165)
308 18230,58,5,5,1:10210,60, "MOND",1,1,8
310 GET A*: IF A*=""THEN 310
                                                                                < 245
                                                                                < 057
311 27,0
                                                                              4.214×
312 <u>30</u>100,20,"MDND",1,2,20
                                                                                B49
313 <u>20</u>20,68,"MITTL ERDENTFERMUNG 384406 YM
",1,1,8
314 8820,00, DURCHH1.3476 FM1.1,1,5
315 2020,100,"MASSE(ERDE=1)0,0123",1,1,8
                                                                               < 106 >
                                                                                 105
                                                                                  1.0
316 BET AS: IF AS=""THEN 316
                                                                                × Ø55
317 GOTO 18
                                                                                 113
400 <u>J2</u>,0: <u>D</u>8160,60,15,15,1: <u>BU</u>160,80,1
                                                                              (278
401 <u>30</u>120,10,"MARS",1,2,15
                                                                               4.210
402 BDSUB A0
                                                                                1126
403 BB226,148,"6794 KM",1,1,8
                                                                                 110
403 <u>0</u>220,148,"A794 KM",1,1,8 110
404 <u>0</u>0220,150,"228 MILL.KM",1,1,8 (176)
405 <u>0</u>0220,160,"1,7 JAHRE",1,1,8 148,
406 <u>0</u>0220,170,"24,6 ST.",1,1,8 (176)
407 <u>0</u>8220,180,"0,11",1,1,8 (176)
408 <u>0</u>090,20,4,3,1:<u>0</u>095,90,"PHOBOS",1,1,8 (176)
409 <u>0</u>8270,80,3,1:<u>0</u>0253,90,"DEIMOS",1,1,8 (157)
410 GET A4: IF A$=""THEN 410
                                                                                < 189.
411 B7.6
                                                                              <187.
412 <u>10</u>40,20,"PH0808",1,2,20: <u>10</u>20,50,"DURCH
M.CA 23 KH,MARSENTF.9270 KM",1,1,8
                                                                               < 145
413 <u>10</u>48,100, "DE!MOS",1,2,20: <u>00</u>20,150, "DUR
CHM.16 KM.MARSENTF.23480 KM",1,1,8
                                                                               < 1992 >
414 GET AS: IF AS=""THEN 414
                                                                               < 195 ·
415 GOTO 18
                                                                                <211
500 28,0:20160,00,40,40,1:20:75,65,10,6,1 (868)
501 <u>20</u>100,10,"JUPITER",1,2,15
                                                                               <868
502 GOSUB 60
                                                                                <2265
```

DBS NESSE THE TAXOUD WE FEEL	(B36)
584 10228,158,"778 MILL.KM",1,1,8	(239>
505 JD220.160."11.9 JAHRE",1,1,8	<1.78>
506 A0229,170,"9,8 ST.",1,1,8	<174>
507 00220,180,"317,87",1,1,8	<125>
508 AU175,65,1: B126,68,194,60,1: A120,90,	
200.80.1	<1007>
DET ALLESTED ATTRICTURE OF STATE AND STATE OF ST	98>
518 2218,68,1:278,118,1:2250,120,1:260	(177)
, 182, 1	<194>
S11 GET AS: IF AS=""THEN 511	<208>
512 BE	(200)
513 PRINT"(CLR, XDOWN) JUPITER BESITZT 15 MO NDE.INFOLGE (ZSPACE) SEINERBROFESE UND" 514 PRINT"SEINER GERINGEN UMLAUFZEIT IST J	<244>
UPITER (28PACE) STARK ABGEPLATTET"	<142)
515 PRINT"LIND ERSCHEINT IM FERNRUHR ALS EL	
LYPSE"	<@26>
516 BET A\$: IF A\$=""THEN 516	<076>
"SIR PRINT" (CLR) MONDE, AUFGEF. IN DER REIHENF	
OLSE THREE (3SPACE)ENTFERNUNG ZU JUPITE	C2345
RII	<234> <987>
520 PRINT" (DOWN, 14SPACE) DURCHM. (KH) "	<249>
521 PRINT" (ZSPACE)-(129PACE)48"	<145>
522 PRINT"AMALTHEA (75PACE) 150" 523 PRINT" (25PACE) (125PACE) 80"	<1437 <1.247
220 FRINI (ADDMCE) NACOTALE (OR	<907>
524 PRINT" IO (13SPACE) 3648"	(121)
525 PRINT"EUROPA (98PACE) 5188" 526 PRINT"BANYMED (98PACE) 5288"	<868>
526 PRINT BANYMED (SSPACE) 3266 527 PRINT CALLISTO (75PACE) 4848"	<106>
528 PRINT"LEDA (11SPACE)16"	(205)
529 PRINT"HIMALIA (8SPACE) 100"	<041>
538 PRINT"LYSITHEA (78PACE) 20"	< 1687
531 PRINT"ELARA (10SPACE)30"	<892>
532 PRINT "ANANKE (96PACE) 20"	<@35>
533 PRINT"CARME (10SPACE)20"	<169>
534 PRINT PASIPHAE (7SPACE) 28"	(246)
535 PRINTERINDRE (99PACE) 28"	<1111>
"TA PRINT" (200WN) DER 1.+ 3. MOND WURDEN FRS	
T 1990 ENTDECKTUND NOCH NICHT BENAMMI"	<892)
537 GET A\$: IF A\$=""THEN 537	<297>
538 6070 18	<8655>
ONO TO INTERPORTATION IN THE PROPERTY OF THE P	<176>
401 D8160,80,50,10,1: D8160,80,45,13,1: D816	
0,86,98,14,1	<136>
602 2169,80,160,60,0: DU160,100,1: DU160,80	<147>
ACT POLICE HOATHONE 4 C 15	<192>
623 10100,19,"SATURN",1,2,15	<074>
604 BDSUB 60 605 <u>DC</u> 220,140,*120000 KM",1,1,8	(282)
	<193>
686 <u>10</u> 228,158,"1427 MILL.KM",1,1,8 687 <u>10</u> 228,168,"29,5 JAHRE",1,1,8	
der agrant to the control of the con	(848)
AMR 10220,170,"10,66 ST",1,1,4	《日本日》 《日本日》
608 00220,170,*10,66 ST*,1,1,8	
609 10220.180."95.14".1.1.8	<8440>
609 10220,189,"95,14",1,1,8 610 160,130,111200,48,1:3160,190,1:380 ,90,1	<040> <030> <218>
609 10228,189,"95,14",1,1,8 610 160,100,111200,48,1:1160,190,1:180	<048> <038> <218> <200>
609 10220,189,"95,14",1,1,8 610 160,100,11 1200,46,1: 1160,100,1: 180 ,90,1 611 SET A#:IF A#=""THEN 618 612 AR	<946> <939> <218> <200> <952>
609 10220,189,"95,14",1,18 610 360,100,113200,46,1:3160,100,1:380 ,90,1 611 SET Af:IF As="THEN 610 612 38 613 FRINT"(CLR,200WN)DIE RINGE DES SATURN"	<218><228><228><228><260><260><260><260><260><260><260><260
609 10228,189,"95,14",1,18 610 160,180,11 1200,48,1: 1160,180,1: 188 ,90,1 611 SET Af:IF AS="THEN 618 612 38 613 PRINT"(CLR,200WN)DIE RINGE DES SATURN" 614 PRINT"(DOWN)BESTEHEN AUS ABERHILLIONEN	<0440> <0390> <218> <2000> <052> <094>
609 10228,189,"95,14",1,18 610 160,180,11 1200,48,1: 1160,180,1: 188 ,90,1 611 SET Af:IF A*="THEN 618 612 38 613 PRINT"(CLR,200WN)DIE RINGE DES SATURN" 614 PRINT"(DOWN)BESTEHEN AUS ABERHILLIONEN FINZE_NER(3SPACE,DOWN,SPACE)BROCKEN,*	<948> <939> <218> <269> <952> <954>
607 10228,189,"75,14",1,18 610 360,130,11 3280,40,1:3160,100,1:384 ,90,1 611 SET A*:IF A*=""THEN 610 612 38 613 PRINT"(CLR,2DOWN)DIE RINGE DES SATURN" 614 PRINT"(DOWN)BESTEHEN AUS ABERHILLIONEN FINZE,NER(3SPACE,DOWN,SPACE)BROCKEN,% ARRSCHEIMLICH"	<pre><948> <938> <218> <2690 <952> <954> <954> <952> <9534</pre>
609 10228,189,"95,14",1,18 610 126,120,11 1280,48,1:1160,100,1:180 ,98,1 611 SET A*:IF A*=""THEN 610 612 38 613 PRINT"(CLR.2DUN)DIE RINGE DES SATURN" 614 PRINT"(DOWN)SESTEHEN AUS ABSENTILLIONEN FINZELNER(3SPACE,DOWN,SPACE)BROCKEN,% AHRSCHEINLICH" 615 PRINT"(DOWN)AUS BEFRORENEM GAS,DAS 610	<948> <938> <218> <269 <952> <954> <223>
609 10228,189,"95,14",1,18 610 B60,100,11 B200,40,1: D160,100,1: B60 ,90,1 611 SET A#:IF A#=""THEN 610 612 B8 613 PRINT" (CLR.2DOWN)DIE RINGE DES SATURN" 614 PRINT" (DOWN)SESTEHEN AUS ABERMILLIONEN FINZELNER (3SPACE, DOWN, SPACE)BROCKEN,% AHRSCHEINLICH" 615 PRINT" (DOWN)AUS BEFRORENEM GAS, DAS 610 H NICHT ZU (3SPACE, DOWN, SPACE)EINEM MON	<948> <938> <218> <269 <952> <954> <223>
609 10028,189,"95,14",1,18 610 360,100,11 3200,46,1: 3160,100,1: 384 ,98,1 611 SET A*:IF A*=""THEN 610 612 38 613 PRINT" (CLR,2DOWN)DIE RINGE DES SATURN" 614 PRINT" (DOWN)BESTEHEN AUS ABERMILLIONEN FINZELNER (3SPACE, DOWN, SPACE) BROCKEN, WARSCHEIMLICH" 615 PRINT" (DOWN)AUS BEFRORENEM GAS, DAS SICH HILLT ZU (3SPACE, DOWN, SPACE) EINEM MOND ZUSAMMENFAND"	<948> <938> <218> <260> <952> <954> <239 <455>
669 10228,189,"95,14",1,18 610 260,100,11200,40,1:300,	<948> <938> <218> <260> <952> <954> <239 <455>
609 10028,189,"95,14",1,18 610 360,100,11 3200,46,1: 3160,100,1: 384 ,98,1 611 SET A*:IF A*=""THEN 610 612 38 613 PRINT" (CLR,2DOWN)DIE RINGE DES SATURN" 614 PRINT" (DOWN)BESTEHEN AUS ABERMILLIONEN FINZELNER (3SPACE, DOWN, SPACE) BROCKEN, WARSCHEIMLICH" 615 PRINT" (DOWN)AUS BEFRORENEM GAS, DAS SICH HILLT ZU (3SPACE, DOWN, SPACE) EINEM MOND ZUSAMMENFAND"	<948> <938> <218> <260> <952> <954> <239 <455>
609 10228,189,"95,14",1,18 610 260,120,11200,40,1:2160,100,1:280 ,98,1 611 SET A*:IF A*=""THEN 610 612 28 613 PRINT"(CLR.ZDUNN)DIE RINGE DES SATURN" 614 PRINT"(DOWN)SESTEHEN AUS ABSERMILLIONEN FINZELNER(3SPACE,DOWN,SPACE)BROCKEN,% AHRSCHEINLICH" 615 PRINT"(DOWN)AUS BEFRORENEM GAS,DAS SIC H NICHT ZU(3SPACE,DOWN,SPACE)EINEM MON D ZUSAMMENFAND" 616 PRINT"(SDOWN)AEUSSERER DURCHMESSER:CA. Z74000 KM(3SPACE,DOWN,3SPACE)DICKE CA S KM." 617 GET A*:IF A\$=""THEN 617	<pre><946> <939> <218> <260 < 052> <954> <954> <1955 <4015 <4015 <4015 <4001 </pre>
609 10228,189,"95,14",1,18 610 120,120,11 1200,48,1:1,160,100,1:180 ,98,1 611 GET A*:IF A*=""THEN 610 612 38 613 PRINT" (CLR,2DOWN)DIE RINGE DES SATURN" 614 PRINT" (DOWN)SESTEHEN AUS ABERMILLIONEN FINZELNER (3SPACE, DOWN, SPACE)BROCKEN,* AHRSCHEINLICH" 615 PRINT" (DOWN)AUS BEFRORENEM GAS, DAS SIC H NICHT ZU (3SPACE, DOWN, SPACE)EINEM MON D ZUSAMMENFAND" 616 PRINT" (SDOWN)AEUSSERER DURCHMESSER: CA, ZYADOG KM (3SPACE, DOWN, 3SPACE)DICKE CA 5 KM." 617 GET A*:IF A*=""THEN 617 619 PRINT" (CLR)MONDE, SUFGEFUEHRT IN DER RE	<pre><946> <936> <218> <2260> <952> <954> <4552 <4554 <4253> <4175> <4615> <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <4615\$ <461</pre>
609 10228,189,"95,14",1,18 610 260,100,11200,40,1:304,100,1:304 ,90,1 611 SET A*:IF A*=""THEN 610 612 38 613 PRINT" (CLR,2DOWN)DIE RINGE DES SATURN" 614 PRINT" (DOWN)SESTEHEN AUS ABERMILLIONEN FINZELNER (3SPACE, DOWN,SPACE)BROCKEN,* AHRSCHEINLICH" 615 PRINT" (DOWN)AUS BEFRORENEM GAS,DAS SIC H NICHT ZU (3SPACE,DOWN,SPACE)EINEM MON D ZUSAMMENFAND" 616 PRINT" (3DOWN)AEUSSERER DURCHMESSER:CA. Z/4000 KM (3SPACE,DOWN,3SPACE)DICKE CA S KM.* 617 GET A*:IF A*=""THEN 617 619 PRINT" (CLR)MONDE,AUFGEFUEHRT IN DER RE IHENFOLGE (4SPACE)IHRER ENTFERNUNG ZU S	<pre><946> <936> <218> <2000 <052> <052> <064> 4.223> <195> <0815> <0815> <0815> </pre>
609 10228,189,"95,14",1,18 610 260,120,112280,48,1:2160,100,1:280 ,90,1 611 SET A#:IF A#=""THEN 610 612 28 613 PRINT" (CLR.2DOWN)DIE RINGE DES SATURN" 614 PRINT" (DOWN)SESTEHEN AUS ABERHILLIONEN FINZELNER (3SPACE, DOWN, SPACE)BROCKEN,* ARRSCHEIMLICH" 615 PRINT" (DOWN)AUS BEFRORENEM SAS, DAS SIC H NICHT ZU (3SPACE, DOWN, SPACE)EINEM MON D ZUSAMMENFAND" 616 PRINT" (3DOWN)AEUSSERER DURCHMESSER: CA. 274280 KM (3SPACE, DOWN, 3SPACE)DICKE CA S KM." 617 GET A#:IF A#=""THEN 617 619 PRINT" (CLR)MONDE, AUFGEFUEHRT IN DER RE IHENFOLGE (4SPACE) IHRER ENTFERNUNG ZU S	<946> <939> <218> <209) <952> <952> <994> <223> <195> <315> <315> <315> <135>
609 10228,189,"95,14",1,18 610 260,100,11200,48,1:3160,100,1:380 ,90,1 611 SET A*:IF A*=""THEN 610 612 30 613 PRINT" (CLR,2DOWN)DIE RINGE DES SATURN" 614 PRINT" (DOWN)SESTEHEN AUS ABERHILLIONEN FINZELNER (3SPACE, DOWN, SPACE)BROCKEN, N AHRSCHEINLICH" 615 PRINT" (DOWN)AUS BEFRORENEM GAS, DAS SIC H NICHT ZU (3SPACE, DOWN, SPACE)EINEM MON D ZUSAMMENFAND" 616 PRINT" (3DOWN)AEUSSERER DURCHMESSER: CA. 274000 KM (3SPACE, DOWN, 3SPACE)DICKE CA 5 KM." 617 GET A*:IF A*=""THEN 617 619 PRINT" (CLR)MONDE, AUFGEFUEHRT IN DER RE IHENFOLGE (4SPACE)IHRER ENTFERNUNG ZU S ATURN" 619 PRINT" (DOWN, 12SPACE) DURCHM. (KM)	<946) <939> <218) <209) <952) <954) <223> <195> <3015 <201) <315> <3015 <3015
609 10228,189,"95,14",1,18 610 260,100,112200,40,1:2160,100,1:280 ,90,1 611 SET A#:IF A#=""THEN 610 612 28 613 PRINT" (CLR,2DDWN)DIE RINGE DES SATURN" 614 PRINT" (DDWN)SESTEHEN AUS ABERMILLIONEM FINZELNER (3SPACE, DOWN, SPACE)BROCKEN, M AHRSCHEINLICH" 615 PRINT" (DOWN)AUS BEFRORENEM GAS, DAS SID H NICHT ZU (3SPACE, DOWN, SPACE)EINEM MON D ZUSAMMENFAND" 616 PRINT" (3DOWN)AEUSSERER DURCHMESSER: CA. 274000 KM (3SPACE, DOWN, 3SPACE)DICKE CA S KM." 617 GET A#:IF A#=""THEN 617 619 PRINT" (CLR)MONDE, AUFGEFUEHRT IN DER RE IHENFOLGE (4SPACE)IHRER ENTFERNUNG ZU S ATURN" 619 PRINT" (DOWN, 12SPACE)OURCHM. (KM)	<pre><940> <930> <218> <200) <952> <094> <052> <094> <223> <4095> <40972> <860></pre>
609 10228,189,"95,14",1,18 610 160,100,11 1200,40,1: 11,160,100,1: 100 90,1 611 SET A*:IF A*=""THEN 610 612 30 613 PRINT" (CLR,2DOWN)DIE RINGE DES SATURN" 614 PRINT" (DOWN)SESTEHEN AUS ABERMILLIONEN FINZELNER (3SPACE, DOWN, SPACE)BROCKEN, AHRSCHEINLICH" 615 PRINT" (DOWN)AUS BEFRORENEM GAS, DAS SIC H NICHT ZU (3SPACE, DOWN, SPACE)EINEM MON D ZUSAMMENFAND" 616 PRINT" (3DOWN)AEUSSERER DURCHMESSER: CA. Z/4000 KM (3SPACE, DOWN, 3SPACE)DICKE CA S KM." 617 GET A*:IF A*=""THEN 617 619 PRINT" (CLR)MONDE, SUFGEFUEHRT IN DER RE THENFOLGE (4SPACE) IHRER ENTFERNUNG ZU S ATURN" 619 PRINT" (2SPACE)—(12SPACE) 30" 620 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE) 220"	<pre><946> <936> <218> <290) <052> <052> <094> 4.223> (195> <315> <0815 <135> <3660 <178> <178></pre>
609 10228,189,"95,14",1,18 610 360,100,113280,48,1:3160,100,1:380 ,90,1 611 SET A#:IF A#=""THEN 610 612 38 613 PRINT" (CLR, 2DOWN)DIE RINGE DES SATURN" 614 PRINT" (DOWN)SESTEHEN AUS ABERHILLIONEN EINZELNER (3SPACE, DOWN, SPACE)BROCKEN, WARSCHEINLICH" 615 PRINT" (DOWN)AUS BEFRORENEM GAS, DAS SID H NICHT ZU (3SPACE, DOWN, SPACE)EINEM MON D ZUSAMMENFAND" 616 PRINT" (3SOWN)AEUSSERER DURCHMESSER: CA. 274000 KM (3SPACE, DOWN, 3SPACE)DICKE CA S KM." 617 GET A#:IF A\$=""THEN 617 619 PRINT" (CLR)MONDE, AUFGEFUEHRT IN DER RE IHENFOLISE (4SPACE)IHRER ENTFERNUNG ZU S ATURN" 619 PRINT" (DOWN, 12SPACE)OURCHM. (KM) 620 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)220" 621 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)220"	<946) <936) <218) <200) <052) <052) <094) 4.223% (195) <4015 <4015 <4071 <4060 <4178 <4871)
609 10228,189,"95,14",1,18 610 260,100,112200,48,1:2160,100,1:280 ,90,1 611 SET A#:IF A#=""THEN 610 612 20 613 PRINT" (CLR.2DOWN)DIE RINGE DES SATURN" 614 PRINT" (DOWN)BESTEHEN AUS ABERHILLIONEN FINZELNER (3SPACE, DOWN, SPACE)BROCKEN, MARSCHEIMLICH" 615 PRINT" (DOWN)AUS BEFRORENEM GAS, DAS SIC H NICHT ZU (3SPACE, DOWN, SPACE)EINEM MON D ZUSAMMENFAND" 616 PRINT" (DOWN)AEUSSERER DURCHMESSER: CA. 27AD00 KM (3SPACE, DOWN, 3SPACE)DICKE CA 'S KM." 617 GET A#:IF A#=""THEN 617 619 PRINT" (CLR)MONDE, AUFGEFUEHRT IN DER RE IHENFOLGE (4SPACE) IHRER ENTFERNUNG ZU S ATURN" 619 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)30" 620 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)220" 621 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)200" 623 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)200"	<9440> <939> <218> <2090> <952> <954> <9552> <964> <223> <195> <4175> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015> <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4015\$ <4
609 10228,189,"95,14",1,18 610 360,100,113280,48,1:3160,100,1:388 ,90,1 611 SET A*:IF A*=""THEN 610 612 38 613 PRINT" (CLR.2DOWN)DIE RINGE DES SATURN" 614 PRINT" (DOWN)SESTEHEN AUS ABERHILLIONEN FINZELNER (3SPACE, DOWN, SPACE)BROCKEN,* ARRSCHEINLICH" 615 PRINT" (DOWN)AUS BEFRORENEM SAS, DAS SIC H NICHT ZU (3SPACE, DOWN, SPACE)EINEM MON D ZUSAMMENFAND" 616 PRINT" (3DOWN)AEUSSERER DURCHMESSER: CA. 274000 KM (3SPACE, DOWN, 3SPACE)DICKE CA 5 KM." 617 GET A*:IF A*=""THEN 617 619 PRINT" (CLR)MONDE, SUFGEFUEHRT IN DER RE IHENFOLGE (4SPACE) IHRER ENTFERNUNG ZU S ATURN" 619 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE) 38" 621 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE) 200" 623 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE) 200" 624 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE) 75" 624 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE) 75"	<pre><946> <930> <218> <200) <952> <954> <954> <4015> <2015 <4015 <4015 <4015 <4015 <4015 <4015 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017 <4017</pre>
609 10228,189,"95,14",1,18 610 160,100,11 1200,48,1: 1160,100,1: 188 ,90,1 611 SET A#: IF A#=""THEN 610 612 18 613 PRINT" (CLR,2DDWN)DIE RINGE DES SATURN" 614 PRINT" (DDWN)SESTEHEN AUS ABERHILLIONEN FINZELNER (3SPACE, DDWN,SPACE)BROCKEN,N AHRSCHEINLICH" 615 PRINT" (DDWN)AUS BEFRORENEM SAS, DAS SIC H NICHT ZU (3SPACE, DDWN,SPACE)EINEM HON D ZUSAMMENFAND" 616 PRINT" (3DDWN)AEUSSERER DURCHMESSER: CA. 274000 KM (3SPACE, DDWN, 3SPACE)DICKE CA 5 KM." 617 GET A#: IF A#=""THEN 617 619 PRINT" (CLR)MONDE, AUFGEFUEHRT IN DER RE IHENFOLGE (4SPACE) IHRER ENTFERNUNG ZU S ATURN" 619 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE) 220" 621 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE) 220" 622 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE) 200" 623 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE) 75" 624 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE) 100" 625 PRINT" (11SPACE) 100"	<pre><946> <936> <218> <2080> <952> <094> <952> <094> <223> <195> <2815 <2815 <2872> <2660 <1780 <3871 <3871 <3871 <3871 <3871 <3881 /pre>
669 10228,188,"95,14",1,18 610 260,100,11200,48,1:3160,100,1:384 ,98,1 611 GET A\$:IF A\$=""THEN 618 612 38 613 PRINT" (CLR, ZDOWN)DIE RINGE DES SATURN" 614 PRINT" (DOWN)SESTEHEN AUS ABERMILLIONEN FINZE, NER (3SPACE, DOWN, SPACE) BROCKEN, WARSCHEINLICH" 615 PRINT" (DOWN) AUS BEFRORENEM GAS, DAS SIC H NICHT ZU (3SPACE, DOWN, SPACE) EINEM MON D ZUSAMMENFAND" 616 PRINT" (3SOWN) AEUSSERER DURCHMESSER: CA. Z74000 KM (3SPACE, DOWN, 3SPACE) DICKE CA S KM." 617 GET A\$:IF A\$=""THEN 617 619 PRINT" (CLR) MONDE, AUFGEFUEHRT IN DER RE IHENFOLGE (4SPACE) IHRER ENTFERNUNG ZU S ATURN" 619 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE) 220" 620 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE) 220" 621 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE) 220" 622 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE) 200" 623 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE) 200" 624 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE) 200" 625 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE) 200" 626 PRINT" MIMAS (9SPACE) 39%"	<pre><946> <936> <936> <218> <2900 <052> <052> <094> 4.223> 4.175> 4015> <301> <4060 <178> <871> <871> <8715 <4080 <1780 <4080 <4</pre>
609 10220,189,"95,14",1,18 610 160,100,11 1200,48,1: 1160,100,1: 100 612 18 613 PRINT" (CLR, 2DOWN) DIE RINGE DES SATURN" 614 PRINT" (DOWN) 969TEHEN AUS ABERHILLIONEN EINZELNER (SSPACE, DOWN, SPACE) BROCKEN, N AHRSCHEINLICH" 615 PRINT" (DOWN) AUS BEFRORENEM GAS, DAS SIO H NICHT ZU (3SPACE, DOWN, SPACE) EINEM MON D ZUSAMMENFAND" 616 PRINT" (3DOWN) AEUSSERER DURCHMESSER: CA. 2/4000 KM (3SPACE, DOWN, 3SPACE) DICKE CA S KM." 617 GET A*: IF A*="THEN 617 619 PRINT" (CLR) MONDE, AUFGEFUEHRT IN DER RE 1HENFOLIGE (ASPACE) IHRER ENTFERNUNG ZU S ATURN" 619 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE) 30" 620 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE) 220" 621 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE) 220" 622 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE) 25" 624 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE) 25" 625 PRINT" (11SPACE) 350" 626 PRINT" (11SPACE) 350"	<pre><946> <936> <936> <218> <2600 <052> <094> <253> <4195> <4195> <4195> <4195> <41960 <41980 pre>
609 10228,189,"95,14",1,18 610 360,100,11 3200,40,1:3160,100,1:380 930,1 611 SET A#:IF A#=""THEN 610 612 38 613 PRINT" (CLR, ZDOWN)DIE RINGE DES SATURN" 614 PRINT" (DOWN)BESTEHEN AUS ABERHILLIONEN EINZELNER (3SPACE, DOWN, SPACE)BROCKEN, WARSCHEINLICH" 615 PRINT" (DOWN)AUS BEFRORENEM GAS, DAS 610 H NICHT ZU (3SPACE, DOWN, SPACE)EINEM MON D ZUSAMMENFAND" 616 PRINT" (3DOWN)AEUSSERER DURCHMESSER: CA. 274000 KM (3SPACE, DOWN, 3SPACE)DICKE CA 5 KM." 617 GET A#:IF A#=""THEN 617 619 PRINT" (CLR)MONDE, AUFGEFUEHRT IN DER RE 1HENFOLGE (4SPACE) IHRER ENTFERNUNG ZU 9 ATURN" 619 PRINT" (DOWN, 12SPACE) OURCHM. (KM) 620 PRINT" (2SPACE) - (1SPACE) 220" 621 PRINT" (2SPACE) - (1SPACE) 220" 622 PRINT" (2SPACE) - (1SPACE) 200" 623 PRINT" (2SPACE) - (1SPACE) 200" 624 PRINT" (2SPACE) - (1SPACE) 200" 625 PRINT" (2SPACE) - (1SPACE) 200" 626 PRINT" (2SPACE) 390" 627 PRINT" (2SPACE) - (1SPACE) 200" 628 PRINT" (2SPACE) - (1SPACE) 200" 629 PRINT" (2SPACE) - (1SPACE) 200" 627 PRINT" (2SPACE) - (1SPACE) 200" 628 PRINT" (2SPACE) - (1SPACE) 200" 629 PRINT" (2SPACE) - (1SPACE) 200" 627 PRINT" (2SPACE) - (1SPACE) 200" 628 PRINT" (2SPACE) - (1SPACE) 200" 629 PRINT" (2SPACE) - (1SPACE) 200" 627 PRINT" (2SPACE) - (1SPACE) 200" 628 PRINT" (2SPACE) - (1SPACE) 200" 629 PRINT" (2SPACE) - (1SPACE) 200" 629 PRINT" (2SPACE) - (1SPACE) 200" 629 PRINT" (2SPACE) 2500" 620 PRINT" (2SPACE) 2500"	<pre><946> <936> <218> <260) <952> <964> <952> <964> <223> <195> <4015> <4015> <4015> <4015</pre> <4015 <pre><4020</pre> <135> <4010 <pre><4020</pre> <4041> <920 <pre><4041</pre> <920 <pre><4047</pre> <pre><4041</pre> <pre><4041</pre> <pre><4041</pre> <pre><4041</pre> <pre><4041</pre> <pre><4041</pre> <pre><4045</pre> <pre><4047</pre> <pre><4041</pre> <pre><4045</pre> <pre><4045</pre> <pre><4047</pre> <pre><4041</pre> <pre><4046</pre> <pre><4046</pre> <pre><4047</pre> <pre><4047</pre> <pre><4047</pre> <pre><4048</pre> <pre><4046</pre> <p< td=""></p<>
609 10220,189,"95,14",1,18 610 160,100,11 1200,48,1: 1160,100,1: 100 ,90,1 611 GET A*:IF A*=""THEN 610 612 18 613 PRINT" (CLR,2DOWN)DIE RINGE DES SATURN" 614 PRINT" (DOWN)BESTEHEN AUS ABERHILLIONEN FINZELNER (3SPACE, DOWN,SPACE)BROCKEN,* ARRSCHEINLICH" 615 PRINT" (DOWN)AUS GEFRORENEM GAS, DAS SIC H NICHT ZU (3SPACE, DOWN,SPACE)EINEM MON D ZUSAMMENFAND" 616 PRINT" (3DOWN)AEUSSERER DURCHMESSER: CA. 274000 KM (3SPACE,DOWN,3SPACE)DICKE CA 5 KM." 617 GET A*:IF A*=""THEN 617 619 PRINT" (CLR)MONDE, 9UFGEFUEHRT IN DER RE IHENFOLGE (4SPACE)IHRER ENTFERNUNG ZU S ATURN" 619 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)200" 620 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)200" 621 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)200" 622 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)200" 623 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)200" 624 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)200" 625 PRINT" (11SPACE)390" 626 PRINT" (11SPACE)390" 627 PRINT" (11SPACE)390" 628 PRINT" (11SPACE)390" 629 PRINT" (11SPACE)300"	<pre><946> <936> <936> <218> <2600 <052> <094> <253> <4195> <4195> <4195> <4195> <41960 <41980 pre>
609 10228,189,"95,14",1,18 610 360,100,113200,48,1:3160,100,1:380 ,90,1 611 SET A#:IF A#=""THEN 610 612 38 613 PRINT" (CLR,2DDWN)DIE RINGE DES SATURN" 614 PRINT" (DDWN)SESTEHEN AUS ABERHILLIONEN FINZE,NER (3SPACE, DOWN,SPACE)BROCKEN,N AHRSCHEINLICH" 615 PRINT" (DCWN)AUS BEFRORENEM GAS, DAS SIC H NICHT ZU (3SPACE,DOWN,SPACE)EINEM MON D ZUSAMMENFAND" 616 PRINT" (3DDWN)AEUSSERER DURCHMESSER: CA. 274000 KM (3SPACE,DOWN,3SPACE)DICKE CA 5 KM." 617 GET A#:IF A#=""THEN 617 619 PRINT" (CLR)MONDE,AUFGEFUEHRT IN DER RE IHENFOLGE (4SPACE)IHRER ENTFERNUNG ZU S ATURN" 619 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)200" 620 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)200" 621 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)200" 622 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)200" 623 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)200" 624 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)30" 625 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)30" 626 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)30" 627 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)30" 628 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)30" 629 PRINT" (2SPACE) 1050" 627 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)30" 628 PRINT" (2SPACE) 1050" 629 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)30" 629 PRINT" (2SPACE) 1050" 629 PRINT" (2SPACE) 112SPACE)30"	<pre><946> <930> <930> <218> <200) <952> <954> <954> <2015 <2015 <2015 <2015 <375> <2060 <175> <2060 <1771 <2060 <1771 <2060 <1871 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <2060 <20</pre>
609 10228,189,"95,14",1,18 610 360,100,113280,48,1:3160,100,1:380 ,90,1 611 SET A#:IF A#=""THEN 610 612 38 613 PRINT" (CLR.2DOWN)DIE RINGE DES SATURN" 614 PRINT" (DOWN)BESTEHEN AUS ABERHILLIONEN FINZELNER (3SPACE, DOWN, SPACE)BROCKEN, MARSCHEIMLICH" 615 PRINT" (DOWN)AUS BEFRORENEM SAS, DAS SIC H NICHT ZU (3SPACE, DOWN, SPACE)EINEM MON D ZUSAMMENFAND" 616 PRINT" (DOWN)AEUSSERER DURCHMESSER: CA. 27AD00 KM (3SPACE, DOWN, 3SPACE)DICKE CA 'S KM." 617 GET A*:IF A*=""THEN 617 619 PRINT" (CLR)MONDE, AUFGEFUEHRT IN DER RE IHENFOLGE (4SPACE) IHRER ENTFERNUNG ZU S ATURN" 619 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)30" 620 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)200" 621 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)200" 622 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)200" 623 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)200" 624 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)200" 625 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)30" 626 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)30" 627 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)30" 628 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)30" 629 PRINT" (2SPACE)—(11SPACE)30"	<pre><946) <930> <218) <200) <952) <954) <195> <315> <2015 <2015 <372> <2660 <198 <371 <392 <3641 <392 <3641 <392 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657 <3657</pre>

		a materials
633	bk 141 . Other (DO COD), when a room	<2 88 >
634	PRINT "PHOEBE (9SPACE) 80"	11335
635	PRINT" (DOWN) DIE ERSTEN 5 SONIE DER 18. MOND WURDEN (JSPACE) ERST 1979/88 VON PI	- ABD
	DNEER 11"	<828)
636	PRINT"UND VOYAGER 1 ENTDECKT UND NOCH	<239>
	NICHT (3SPACE) BENANNT"	(229)
	GET AS: IF AS=""THEN 637	<18Ø>
	6010 18	191>
788	214,0:20160,90,20,20,1 28160,80,6,30,1:28160,90,8,35,1:28160,	
	DA 10.40.1	<200>
782	2160,80,145,80,0: DU160,80,1: DU175,80,	(196)
2000	1 20180,10. "URANUS",1,2,15	<893>
	3DSUB 66	(174)
70年	20220,148,"52000 KM",1,1,8	<827>
786	30228,158,"2878 MILL.KH",1,1,8	<193>
707	30228,168,"84 JAHRE",1,1,8	(045)
788	30229,170,"CA.16 28 ST",1,1,8	(149)
789	10270_180.*14.52".1.1.8	(865)
710	18128,90,3,3,1:20180,98,"ARIEL",1,1,8	<176>
711	20298,50,4,4,1:20198,60,"MIRANDA",1,1,	<865>
	MARKATAN TO BE A DOAD ON MITTINGS 1.1.8	<143>
712	2850,78,5,1:2048,98,"TITAMIA",1,1,8 ,2840,198,5,5,1:2019,118,"UPRRTEL",1,1,	12 100-
/13	Manual conductor and control of the	<026>
714	38280,88,4,4,1:30278,98,"OBERON",1,1,8	<188>
715	GET AS: IF AS=""THEN 715	<210>
716		<156>
717	PRINT" COLREMONDE, AUFGEFLIEHRT IN DER RE	
	THENFULGE (4SPACE) THREE ENTFERNUNG ZU U	
	RANUS"	<83227
710	PRINT" (ZDOWN, 14SPACE) DURCHM (ICH) "	<142>
	PRINT" (DOWN) MIRANDA (10SPACE) 300"	<205>
	PRINT "ARIEL (125PACE)800"	(188)
721	PRINT "LMBRIEL (10SPACE) 600"	<073>
722	PRINT"TITANIA (9SPACE > 1199"	(197)
723	PRINT"OBERON (10SPACE): 1000" PRINT" (3DOWN)DIE RINGE WURDEN BISHER N	
724	ICHT WEITER (4SPACE) ERFORSCHT"	⟨₫32⟩
775	BET AS: IF AS=""THEN 725	<028>
	8010 18	<012>
		(159)
	RR100, 10, "NEPTUN", 1,2,15	< 857>
	GOSUB 40	(818)
603	00228,148,"48488 KM",1,1,8	(227)
824	10220,150,"4497 MILL.KN",1,1,8	(198)
	10220,160,"164,8 JAHRE",1,1,8	(254)
886	80220,178,"CA.18-20 97",1,1,9	(184)
B97	DD220,180,"17,25",1,1,8 BB188,48,5,5,1:2090,50,"TRITON",1,1,8	(841)
BIAS	BBZ48,90,4,4,1:20230,100,"NEREIDE",1,1	
1007	.8	(207)
812	GET AS: IF AS=""THEN BIO	(219)
AL:	DG .	(253)
812	PRINT" (CLR, ZDOWN) MONDE: (75PACE) DURCHM	
	KM) "	(190)
B13	PRINT" (DOWN) TRITON (75PACE)3788"	(215)
614	PRINT* (DOWN) NERCIDE (7SPACE) 300"	.889>
	GET AS:IF AS=""THEN B15	1047
	27,8:29169,82,18,18,1	<186>
981	20190,19,"PLUTO",1,2,15	(221)
983	2 GUSUB 40	(118>
993	3 <u>2022</u> 6,148,"3888 KM",1,1,8	(189)
904	1 30228,158."5899 MILL.KM",1,1,0	< 243>
72	20228,168,"247,7 JAHRE",1,1,6	205>
700	ADZZG,178,"6,39 TAGE",1,1,8	(238)
90	7 <u>10,720,199,"0,003</u> ",1,1,6 8 <u>209220,60,4,4,1;20210,70,"CHARGN",1,1,</u> 8	
7101	2028-198-"MDND CHARON CZSPACE > DURCHM. ()	:
A40	M) 1600 CA. ",1,1,8	(214)
911	B GET AS: IF AS=""THEN 718	(896)
91	1 GOTO 18	<199>
	20 N7,9: NB1A8,100,40,40,1: DL1A8,100,1	(213)
1.0	#1 DD120.5."SCNNE".1.2.25	(132)
1.98	02 <u>90</u> 20,160, AEGUATORDÚRCHM. 139253 0 KH ,1,1,8	(243)
1.98	. 1 . 1 . 25	
121	23 2020,170, "MASSE (ERDE = 1)332948,34",	
101	03 <u>A020</u> ,170,*MASSE(ERDE = 1)532948,34*,5	<136)
121	93 <u>00</u> 20,170,"MASSE (ERDE = 1)332948,34",1 ,1,8 04 <u>00</u> 20,180,"YEMPERATUR AN DER OBERFLAEI HE:".1.1.8	(136) (157)
101	93 <u>AQ2</u> 0,170,"MASSE (ERDE = 1)332948,34",1 ,1,8 94 <u>AQ20,180,"YEMPERATUR AN DER CHERFLAEI</u> ME:",1,1,8 95 <u>AQ20,190,"CA 6000 GRAO C",1,1</u> ,8	(136) (157) (114)
101 101 101 101 101	93 <u>00</u> 20,170,"MASSE (ERDE = 1)332948,34",1 ,1,8 04 <u>00</u> 20,180,"YEMPERATUR AN DER OBERFLAEI HE:".1.1.8	(136) (157)

Malen wie Michelangelo

Durch die Grafikbefehle des C 128 kann man selbst von Basic aus leistungsfähige Malprogramme entwickeln.

as Programm »Softpaint» läuft auf dem C 128 in Verbindung mit einer Diskettenstation. Zum Zeichnen benötigt man einen Joystick in Port 2. Bilder, die mit »Softpaint» gezeichnet wurden, lassen sich später problemlos in eigene Programme einbauen 1 Laden in den Grafikbildschirm: Grafikmodus ein schalten, »BLOAD"Name" eingeben

2. Laden in beliebigen Speicherbereich; »BLOAD"Name"ONBX,PY«(X = Banknummer, Y = Anfangadresse)

Mit »Softpaint» lassen sich selbst im hochauflösenden Modus 16 Farben darstellen, da die Video-Matrix durch Farbwechsel nicht beeinflußt wird und ebenfalls auf Diskette gespeichert wird. Da die Video-Matrix den Grafik-Bildschirm jedoch in 8 x 8 Punkte große Felder unterteilt, muß man darauf achten, daß sich die einzelnen Farben nicht überschneiden

Im Multicolor Modus sind ebenfalls 16 Farben verfügbar. Hier dürfen sich aber die drei definierten Multicolor-Farben überschneiden. Vor einem Farbwechsel sollte man die Grafik sicherheitshalber auf Diskette speichern. Es ist zweckmäßig, vor dem Laden eines Bildes die Farben so zu setzen, wie sie auf der Diskette gespeichert sind

Funktionserklärungen:

Der Grafik-Cursor wird mit dem Joystick gesteuert Dabei kann man unter zwei Geschwindigkeiten wählen Drückt man den Feuerknopf und gleichzeitig den Joystick nach links, so bewegt sich der Cursor langsam, verfährt man wie oben drückt den Joystick aber nach rechts, so erhoht sich die Cursor Geschwindigkeit Durch die —Taste gelangt man zurück ins Menü. Die Grafikbefehle im einzelnen.

DRAW: Zum Zeichnen Feuerknopf betätigen und Joy stick nach oben drücken, zum Beenden Feuerknopf be

tätigen und Joystick nach unten drücken

FILL: Geschlossene Fläche ausfüllen. Cursor in die Fläche steuern, Feuerknopf betätigen und Joystick nach oben drücken. Es wird immer nur die Fläche ausgefüllt, die mit der aktuellen Zeichenfarbe umgeben ist

BOX0: Nicht gefülltes Rechteck. Feuerknopf betätigen und Joystick nach oben drücken, definiert die linke obere Ecke der Box. Feuerknopf betätigen und Joystick nach unten drücken, definiert den rechten unteren Eck-

CIRCLE: Kreis zeichnen. Feuerknopf betätigen und Joystick nach oben drücken, bezeichnet den Mittelpunkt des Kreises. Der Radius wird daraufhin durch Joystickbewegungen in die entsprechende Richtung bestimmt Feuerknopf betätigen und Joystick nach unten drücken Kreis wird gezeichnet.

LINE: Gerade zeichnen. Feuerknopf betätigen und Joystick nach oben drücken, definiert den Anfangspunkt der Geraden, Feuerknopf betätigen und Joystick nach

unten drucken, legt den Endpunkt fest

EINES: Zusammenhängende Geraden zeichnen. Feuerknopf betätigen und Joystick nach oben drücken, setzt den Änfangspunkt, Feuerknopf betätigen und Joystick nach unten drücken, setzt den Endpunkt. Nochmaliges Betätigen des Feuerknopfes und gleichzeitiges Drücken des Joysticks nach unten zeichnet eine Gerade vom Endpunkt der Linie zur aktuellen Cursorposition

RAYS: Strahlen zeichnen. Feuerknopf betätigen und Joystick nach oben drücken, definiert den Ursprung, Feuerknopf betätigen und Joystick nach unten drücken, zeichnet Geraden vom Ursprung zur aktuellen Cursorposition.

SAVE: speichert die Grafik auf Diskette

BOX1: wie Box0, allerdings wird das Rechteck ausgefüllt

CLEAR: löscht den Grafikbildschirm

POINT: durch Druck auf den Feuerknopf wird ein Punkt gesetzt

LOAD: lädt ein Bild von Diskette

SPRAY: simuliert eine Sprijhdose. Durch Halten des Feuerknopfes wird gesprijht

COLORS: definiert die Farben

COPY: kopiert einen Bildschirmbereich an eine beliebige Stelle Cursor in die linke obere Ecke des gewünschten Bereichs bewegen. Feuerknopf betätigen und Joystick nach oben drücken. Cursor auf die rechte untere Ecke bewegen, Feuerknopf betätigen und Joystick nach unten drücken. Bewegt man den Cursor nun an die gewünschte Position, betätigt erneut den Feuerknopf und dnückt den Joystick nach oben, wird der Ausschnitt an diese Stelle kopiert. Wiederholt man den Vorgang, wird der Ausschnitt wieder gelöscht, der Hintergrund bleibt unverändert. Drückt man die *1* so setzt man den Ausschnitt unverändert, drückt man die *2*, wird nur der Hintergrund überlagert.

ERASE: wie Draw, jedoch wird radiert anstatt gezeich-

net

TEXT: schreibt Text in den Grafikbildschirm. Cursor auf die gewünschte Position bewegen, Feuerknopf betätigen und Joystick nach oben drücken. Nun kann man den Text eingeben

COLORI: setzi die aktuelle Zeichenfarbe COLORI: setzi die zweite Multicolor-Farbe COLORI: setzi die dritte Multicolor Farbe

Falls das Programm einmal aussteigen sollte, kann man es mit «GOTO 440» neu starten, ohne die Grafik oder sonstige Parameter zu verlieren

(Werner Söcker/ue)

Programm: Softpaint Computer: C 128 Checksummer: Datenträger Diskette

10 REM spendoonsuneesseessees	***	
20 REM + (C)) ±	* W
RITTEN BY: #		
30 REM # MERNER SCIECKER	*	# N
ESSERLANDER STR. 53 4		_
40 REM # 2970 EMDEN	*	# T
EL.: 04971/22239 #		
50 REM =		***

60 COLORO,1:COLOR4,1		
70 1=160:Y=100:CH=13:DE =7:F1	=1 # F C=1	
80 TRAP*140		
90 BRAPHICI,1:GRAPHICO,1		
100 FAST:FORT=0T063:READA#:PI	OKE3584+I,DEC(A\$)	: NEXT
: SLOW		
110 SPRSAVI,S#		
120 FORC /-2T04		
130 SPRSAVS#,CV		
140 NEXT		
150 GDTD440		
160 S=0 GRAPHIC1+(MU+2)	Lieting - Laften	mda.
170 SPRITE1,1,0C	resemble souther	-
150 GDTD440 160 S=0 GRAPHIC1+(MU+2)	Listing -Softpai	Lnt-

```
180 MOVSPR1, (X*(MU+1))+24,Y+50
590 N≈JBY (Z)
200 CNNGDSUB280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420
210 IFN-129THEN9=1: M=0
220 IFN=133THENS=0
230 IFN=131THENM=5:5=0
240 IFN=135THENM=0
250 IF9=1THENDRAWF1,X,Y
260 GETHE$: IFME$= CHTHEN440
270 BBT0180
280 IFY>O+MTHENY=Y 1 H
290 RETURN
300 IFY)0+MANDX<(319 H) #(1/(1+MU))THENY=Y-1-M:X=X+
 1+M: IFMU=1THENX=X-.5
310 RETURN
 320 IFX<(319-M)+(1/(MU+$))THENX=X+1+M
 330 RETURN
 340 IFY(199-MANDX((319-M) #(1/(MU+1))THENX=X+1+M:Y=
 Y+1+M: IFMU=1THENX=X-.5
 350 RETURN
 340 IFYC199-MTHENY=Y+1+M
 370 RETURN
 3BO IFY(199-MANDX>O+MTHENX=X-1-M: V=Y+1+M: IFMU=1THE
 NX=X+.5
 390 RETURN
 400 IF X>O+MTHENX=X-1-M
 410 RETURN
         17X/O-HANDYDO-HTHENR-X 1 HaV-V 1 MalFMU-1THENR
 -X+.5
 430 RETURN
 440 TRAP3140: Z#=D8#: GRAPHICO, 1: REV=0: COLOR5, DC
 450 PRINT"
 460 PRINT" | NORTH TO BE THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE 
 470 PRINT"
 480 PRINTS
 490 PRINT" M DRAW M | FILL ( | BOXO | | CIR
 500 PRINT" -
 520 PRINT" | LINE | | LINES | | RAYS | | BAVE
 530 PRINTS
 540 PRINT"
 550 PRINT" | BOX1 | | CLEAR | | PDINT | | LUAD
 560 PRINT* -
  580 PRINT" | SPRAY ( | COLORS ) | COPY | | ERAS
  590 PRINT" -
  610 PRINT" | TEXT | | COLOR1 | | COLOR2 | | COLOR
  620 PRINT®
  630 PDKE208,0:X1=40:Y1=60:SPRITE1,1,DC:X2=40:Y2=36
  :G0T0710
  640 VB=JDY(2)
  450 1FVB=1ANDY1>34THENY2=Y1:X2=X1:Y1=Y1:24:REV=0
  660 IFVB=5ANDY1<116THENY2=Y1:X2=X1:Y1=Y1+24:REV=0
  670 IFVB=3ANDX1(280THENY2=Y1: X2=X1: X1=X1+B0:REV=0
  680 1FVB=7ANDX1>40THENY2=Y1; X2=X1; X1=X1-80: REV=0
  690 JF VB=120THEN020
  700 MGV9FR1, X1+48, Y1+52
710 IFREV=1THEN640
   720 SR=X2/B-4: SH=INT(Y2/8)
   730 FORT=OTD1:C=-128
   740 IFT=OTHENGOTO760
   750 C=128: SR=X1/8-4: SH=INT (Y1/8)
   7AD FORG=OTO7
   770 A=(1024+(SH+40+SR))+G
   780 B=PEEK (A) +C
   790 PUKEA,B
   800 NEXT: NEXT: REV=1
   810 G0T0640
   920 IFX1=40ANDY1=36THENRT=1:60TQ160
   B30 GRAPHIC1+(MU#2):REM ### FILL ###
   840 1FX1=120ANDY1=36THENDU: EL SEB90
```

```
860 IFN#129THENPAINTF1,X,Y
870 LOOP
BBO REM *** BOXO ***
890 IFX1=200ANDY1=36THENDD: EL9E960
900 B1#0
910 G0SUB3060
920 IFN=129ANDBO=OTHENDRAWF1,X,Y:X3=X:Y3=Y:BO=1
930 IFN=133ANDB0=1THENBDXF1,X3,Y3,X,Y,,B1:B0=0
940 LOGP
950 REM *** CIRCLE ***
960 IFX1=280ANDY1=36THENF=01X4=0:Y4=0:DU:ELSE1160
970 KR=0: IFF=OTHENGOSUB3060
980 IFN=129ANDF=0THENX3=X; Y3=Y: F=1: X4=X3: Y4=Y3
990 IFF=OTHEN1140
1000 FORCV=2TO4: BPRITECV, 1.DC: NEXT
1010 N=JOY(2)
1020 IFN=3ANDX4>0ANDX<319THENX=X+1:X4=X4-1
1030 IFN=7ANDX4<X3ANDX>X3THENX=X-1:X4=X4+1
1040 IFN=1ANDY>OANDY4<199THENY=Y-1:Y4=Y4+1
      IFN=5ANDYCY3ANDY4>Y3THENY=Y+1:1Y4=Y4-1
1060 [FN-133ANDX-X3THENX=(Y3-Y)+X3
1070 IFN=133ANDY=Y3THENY=Y3 (X-X3)
1080 IFN=133THENCIRCLEF1, X3, Y3, X-X3, Y3-Y: KR=14F=0:
X=X31Y=Y3
1090 MOVSPR1, (X+(ML+1))+24, Y3+50
1100 MDVBPR2, (X4+(MU+1))+24, Y3+50
1110 MOVSPR3, (X3+(MU+1))+24, Y+50
1120 MOVSPR4.(X3*(MU+1))+24,Y4+50
1130 IFKR*1THENFORCY=2TD4:SPRITECY,O:NEXT
1150 REM *** RAYS ***
1160 IFX1=200ANDY1=60THENL I=0: DD:EL SE1220
1.170 BOS/1830A0
1180 IFN=129ANDL1=OTHENDRAWF1, X, Yt X3=X1 Y3=Yt L1=1
1190 IFN=133ANDL I=1THENDRAWF1, X3, V3TOX, Y
1200 LDOP
1210 REM ### LINE ###
1220 IFX1=40ANDY1=60THENLI=0: DO: ELSE1290
1230 RDSUB30A0
1240 IFN=129ANDLI=OTHENDRAWF1, X, Y2 X3=X: Y3=Y:LI=1
1250 IFN=133ANDL 1=1THENDRAWF1, X3, Y3TOX, Y:L1=0
1260 LDDP
 1270 REM *** LINES ***
 1280 IFX1=120ANDY1=60THENL1=0: DU: ELSE1340
 1290 GDSUB3040
1300 IFN=129ANDLI=OTHENDRANF1, X,Y:X3=X:Y3=Y:LI=1
1310 IFN=133ANDLI=1THENDRAWF1, X3, Y3TUX, Y; X3=X: Y3=Y
1320 LODP
 1330 REM *** CLEAR ***
 1340 IFX1=120ANDY1=84THEN1350:ELSE1430
 1350 CL=0; GRAPHICO: PRINT" stoictal BIST DU BICHER ?"
 1360 GETKEYA9#: IFAS#="J"THENSCNCLR1+(MU#2):ELSECL=
 1370 PCKE235,17:PCKE236,39:PRINTCHR#(27)+"@"
 1380 IFCL=1THEN1410
 1390 PRINT" SINGUAL TO BE BELLESCHIRM IST GEL
 OF SCHT="
 1400 POKE235,17:POKE236,39
 1410 GDTD640
 1420 REM *** SAVE ***
 1430 IFX1=280ANDY1=60THEN1440:ELSE1540
 1440 SPRITEI,O: GRAPHICO, 1: PRINT "MAGEBE DEN NAMEN
DES BILDES DAS DU SPEICHERN WILLST EIN."
 1450 PRINT"DRUECKE AUF 'RETURN', WENN DU FERTIG
BIST: '+' UM ABZUBRECHEN":PRINT:BG#=""18V#=""1PO
 KEZUB.U
 1460 SETKEYSVs: IFSVs=CHR$ (13) ANDLEN (BS$) >OTHENBEGI
 N: EL SE 1460
 1470 GRAPHIC1+ (MU#2) : BSAVE (89#) , GNBO , P7168TDP16383
 1480 G0TD440
 1490 BEND
 1500 IFSV$=" . "THEN440
 1510 PRINTSV#; 185#=B$#+6V#
 1520 GGTG1460
 1530 REM *** LUAD ***
 1540 IF X1=280ANDY1=84THEN1550; ELSE1660
 1550 BPRITE1,0:GRAPHICO,1:PRINT'REMERSE DEN NAMEN
1550 BPRITE1,0:GRAPHICO,1:PRINT'REMERSE DEN NAMEN
1540 PRINT'DRUECKE AUF 'RETURN', WENN DU FERTIG
BIBT; '4" UM ABZUBRECHEN; '$" FUER DAS INHALTSV
 ERZEICHNIS DER DISKEYTE. ":PRINT:LV#="":BL#="":POKE
 208.0
 1570 GETKEYLV$: IFLV$=CHR$(13)ANDLEN(BL$)>OTHERBESI
 N: EL SE 1570
 1580 GRAPHIC1+(MU+2),1:BLOAD(BL4),P7168
 1590 GDT0440
 1600 BEND
 1610 IFLV#="+ "THEN440
 1620 IFLV#="#"THENDIRECTORY: SLEEP5: GOTD440
```

850 BDSUB3060

```
1630 PRINTLUS:: BL#=BL$+LU$
1640 BOTO1570
1650 REM ### BOX1 ###
1660 1FX1=40ANDY1=84THENDO: ELSE1690
1470 B1=1:ROTO910
1680 REM *** ERASE ***
1690 IFX1=280ANDV1=108THEN2840:ELSE1710
1700 REM *** CDPY ***
1710 IFX1=200ANDY1=108THENDS: ELSE1890
1720 LD=0
1730 IFLO=OTHENGOSUB3060
1740 IFN=129ANDLD=OTHENX3=X:Y3=Y:LD=1:ELSE1730
1750 LB=INT((ABS(X3-X)+1)/(B-(MU+4))+.99) # (ABS(Y3-
1760 N=JOY (2): IFN= SANDLS< 245THENX=X+1
1770 IFN=5ANDLS< 245THENY=Y+1
1780 IFN=133THENSSHAPEH(#, X3, Y3, X, Y1LD=2
1790 MOVSPR1, (X+(ML)+1))+24, Y+50
IBOO BETEXS: IFEXS="+"THEN440
1810 IFLU=1THEN1750
1920 POKEZ08,0
1830 GETXI*11FXI*="1"THENGSHAPEHI*,X,Y,0
1840 IFXI*="2"THENGSHAPEHI*,X,Y,2
1850 GOSUB3060
1860 IFN=129THENGSHAPEHI . X.Y.4
1870 IFL0=2THEN1830
1880 REM *** TEXT ***
1870 JFX1=4DANDY1=132(Ht.NMJ):ELEE2130
1900 TE$="": TX$="": X=0:Y=0
1910 N=JQY(2)
1920 (FN=1ANDY)OTHENY=Y-B
1930 IFN=3ANDX<311THENX=X+B
1940 IFN=5ANDY<191THENY=Y+B
1950 IFN=7ANDX>OTHENX=X-B
1960 GETMES: IFMES=*+ *THEN440
1970 IFN=129THENXL=X:YL=Y:50T02000
1980 MDVSPR1, X+24, Y+50
1990 GOTOL910
2000 TE$="":|TX$="":GRAPHICO,1:SPRITE1,0:PRINT"EMB
EDE DEN TEXT EIN: ":PRINT"EN("+" LOESCHT DEN TEXT)"
7010 PRINT
2020 GETKEYTE$: !FTE$="+"THEN2000
2030 IFTE #=CHR#(13) THENBEGIN
2040 PRINT: PRINT: PRINT * SOLL DER TEXT NORMAL DDER I
NVERS DARGE - STELLT WERDEN (N/I) *
2050 POKEZOB, O:GETKEYNIS: IFNIS="N"DRNIS="I"THEN206
0: EL SE 2050
2060 IFNI = "N"THEN IN=0:ELSEIN=1
2070 GRAPHIC1+ (MU+2) : CHARF1, XL/8, YL/8, TX$, IN: GOTO4
40
ZOBO BEND
2090 IFLEN(TX#)=BOTHENGDT02110
2100 IFASC (TE$)>31ANDASC (TE$)<1280RASC (TE$)>160THE
NTX#=T1#+TE#:PRINTTE#;:GOTD2020:ELSE2020
2110 PRINT: PRINT: PRINT DER TEXT WIRD ZU LAND": TES=
CHR$ (13) : GDT02030
2120 REM *** SPRAY ***
2130 IFX1=40ANDY1=108THENDD: ELSE2290
2140 M=0
2140 M=0
2150 N=JDY(2):MOVSPR1,(X+(MU+1))+24,Y+50
2160 JFN)=128THENN=N-128:SR=1:ELSESR=0
2170 DNNGOSUB280,300,320,340,360,380,400,420
2180 GETME*:IFME*="4"THEN440
2190 IFSR=1THENBEGIN
2200 FORT-OTD2

2210 X5=((INT(RND(1)+10)-5)+(1/(MU+1)))+X

2220 Y5=(ENT(RND(1)+10)-5)+Y
2230 IFX5>OANDY5>OTHENDRAW 1,X5,Y5
2240 BETMES: IFMES="+ "THEN440
2250 NEXTI
2260 BEND
2270 LDDP
2280 REM *** COLORS ***
2290 IFX1=120ANDY1=100THENBEGIN: EL SEZA90
2300 BRAPHICO, 1: SPRITE1, 0: PRINT" MARCH PROPERTY
COLOR-MENUE!
 2310 PRINT"ALEMOECHTEST DU, DASS ALLE FARSEN NEU G
E- SETZT WERDEN (DANN WIRD DER GRAFIK-BILD-SCHIRM
  GELOESCHT), ODER DASS NUR DIE
                                           ZEICHEN FARBEN E
 RNEUERT WERDEN'S
 2320 PRINT" (BRAFIK- BILDSCH AR BLFIBT ERHALTEN)."
 : PRINT* (A/B) ?*
 2330 GETKEYFDS: 1FFDS="A"DRFDS="B"THEN2340: ELSE2330
2340 IFFD$="B"THENNA=1:ELSENA=0
2350 PRINT"MEDWAEHLLE DEN GRAFIK HODUS:":PRINT"M
 NEURHAL DDER EMELITICOLOR"
2360 BETCM$: 1FCM$="N"ORCM$="M"THEN2370:ELSEZ360
 2370 PRINT" TIFCHS="N"THENRU=OJPRINT" STEEDER
 NORMAL MODUS":ELSEBEGIN
 2380 MU=1:PRINT" NORTH BERNENS BERNELTICOLOR MODUS
```

```
2390 REND
2400 PRINT
2410 FORTY=11016
2420 COLOR5, TY
2430 PRINT" ": TY1" " ": IFTY< 10THEMPRINT" ", LEL
SEPRINT" "
2440 IFTY/4=INT(TY/4) THENPRINT
2450 NEXTTY
2460 PRINT
2470 IFNA=1THEN2540
2480 INPUT SETZE HINTERGRUND-FARBE";FC
2490 IFFC<10RFC>16THENPRINT"[]";:GDTUZ480
2500 CD DRO EC
2510 INPUT*SETZE RAHMEN-
2520 IFBC(10RBC)16THENPRINT"[]";: G0T02510
2530 COLORA, BC
2540 INPUT SETZE ZEICHEN-
                                FARBE": DC
2550 IFDC<10RDC>16THENPRINT*[]*::60702540
2560 COLURI, DC
2570 IF NA=OANDMLEOTHENSCHOLRI
2580 IFMU=0THENX=160: Y=100: GUT0440
2590 INPUT*SETZE ZEICHEN- FARBE 2*; DZ
2600 IFD2<10RD2>16THENPRINT"[]";: 90T02590
2610 COLOR2.D2
2620 INPUT"SETZE ZEICHEN- FARRE 3"; D3
2630 IFD3(10RD3)16THENPRINT*[";:50TU2620
2640 COLOR3.D3
2650 TENA-OTHENGENELDS
2660 X=80: Y=100: GBT0440
2670 BEND
2680 REM *** COLORI ***
2690 [FX1=120ANDY1=132THENF1=1:60TB440
2700 REM 449 COLOR2 989
2710 IFX1=200ANDY1=132THEN2720zELSE2760
2720 IFMU=1THENF1=2:60T0440
2730 BRAPHICO, 1: PRINT DIESE FARBE KANNST DU NUR IM
 HULTICOLOR MODUS BENUTZEN": SLEEP4
2740 GOTD440
2750 REM *** EOLOR3 ***
2770 IFML=1THENF1=3:G0T0440
2780 60102730
2770 REM *** PDINT ***
2800 IFX1=200ANDY1=84THENDO: ELSE440
2810 GOSUB3060
2820 IFN=129THENDRAWF1,X,Y
2830 LOOP
2840 BA=0: GK=0: GRAPHICO, 1: SPRITE1, 0: PRINT" ADDRESS
ERASE MODUS"
2850 PRINT " #181"
2860 PRINT'SOLL DER RADIERER DE ROSS (BXS PIXEL)
                   ODER EKELEIN (1X1 PIXEL) SEIN'
2870 PDKE208.0
2890 BETKEY6K4: [FBK$="B"ORSK$="K"THEN2890: ELSE2880
2890 X=0:Y=0:SRAPHIC:+(MU=Z):SPRITE:,1,DC
2900 IFMU=:THENCL$=" ":ELSECL$=" "
2900 IFMU=1THENCL $=*
2910 IFS# $= "6" THENEK=1
2920 IFGK=1THENM=7
2930 IFBK = OANDGA=1THENN=0
2940 1FN=131AND6K=0THENH=5:GA=0
2950 GDSUB3060
2960 IFN=129THENBA=1
2970 IFN=133THENBA=0
2980 IFGA=1THEN3000
      20102920
3000 1FGE=0THENDRAMO,X,Y:GUTD2920
3010 HOVSPR1,(X:(MU+1))+24,Y+50
3020 (HARO,X/(8+(1/(MU+1))),(Y/8),CL*
3030 POKE71A8+((X/(8+(1/(MU+1)))+(40+(Y/8)))),FC-1
: IFHU=1THENPOKE7168+(((X/(8+(1/(MJ+1)))+(40+(Y/8))
))+1).FC-1
3040 G0T02920
3050 END
3060 N=JUY(2):HOVSPR1,(X#(HU+1))+24,Y+50
3070 DMHGDSUB290,300,320,340,360,380,400,420
 1080 IFN-131THEMH-5
 3090 IFN=135THENM=0
3100 GETHES: IFFES=" + "THEN440
3110 RETURN
3120 DATAFE,0,0,80,0,0,0,0,0,0,0,0,0,88,0,0,84,0,0
.82.0.0,01.0,0,0,0,80,0,0,40
3130 DATA0.0.20,0,0,10,0,0,08,0,0,04,0,0,02,0,0,01
3140 GRAPHICO: IFER: 10THEN3150; EL SE3200
3150 PRINT" SERVICE"; ERRS (ER); " ERROR
 3140 IFER=5THEN3180
3170 Z$=DS$
3180 SLEEP4
3190 RESUME 440
                                       Listing -Softpaints
3200 GRAPHICO, LIPRINTERRS (ER)
```

(Schleß)

Keine Eingabefehler mit »Explora«



Mit einer Prüfsumme wird jede Zeile, die Sie eingeben, überwacht. Fehler im Listing sind damit fast unmöglich.

enn Sie das Programm »Explora« abtippen, haben Sie eine wertvolle Eingabehilfe. Eine Maschinencode-Routine überwacht Ihre Arbeit daraufhin, ob sämtliche Zeichen (auch Steuersymbole) sowie Leerstellen und Zeilennummer korrekt im Speicher stehen. Nach Beenden einer Zeile mit Enter wird direkt in die untere linke Ecke des Bildschirms die vierstellige Hexadezimalzahl angezeigt, die Sie im Lishing in der eckigen Klammer neben jeder Programmzeile finden. Voraussetzung ist allerdings, daß Sie die Programmzelle genauschingeben, wie sie abgedruckt ist Äbkürzungen, die vom Interpreter auch verstanden werden, dürfen Sie nicht benutzen (also kein 🍪 für PRINT, Auch mussen Se 11 3e und klame Buchsta ben wie vorgegeben eintippen. Der Interpreter würde für »PRINT» auch »print» akzeptieren — Explora hingegen nicht. Steuerzeichen und mehrere Leerzeichen, die in Strings aufeinander folgen, sind in geschweiften Klammern im Klartext angegeben. So bedeutet (5 Space, daß andieser stelle funtma, die Leemaste dedruckt werden muß. [CTRL A] bedeutet, daß die Ctrl-Taste gemeinsam mit dem »A« gedrückt werden muß (siehe im Beispiellisting Zeile 430 und 440). Aber Vorsicht, daß Sie solch ein übersetztes Zeichen nicht mit dem ASCII-Sonderzeichen (« beziehungsweise »)« verwechseln. Die Bedeutung der geschweiften Klammer erkennen Sie aber leicht, denn als ASCII-Sonderzeichen steht sie meist allem. Der AUTO-Befehl darf übrigens nicht verwendet werden, da sonst die Prüfsumme falsch berechnet wird

Da die Tastatur der Schneider-Computer sehr leicht umdefiniert werden kann, werden alle Listings in Happy-Computer deshalb mit dem ASCII-Zeichensatz ausgedruckt. Deutsche Sonderzeichen werden dabei als Klammern oder andere amerikanische Sonderzeichen interpretiert. Benutzen Sie eine deutsche Tastatur, so dürfen Sie anstelle dieser Zeichen die deutschen benutzen. Explora merkt dies. Welche amerikanischen und deutschen Zeichen sich entsprechen, finden Sie in

Sendermichen	
amerikanincho	destache
•	
Ī	Ä
,	ō
i	0
}	
I I	ō
	0
_	В
Das Symbol »*« steht für »1«	_

Tabelle 1. Die deutschen und die amerikanischen Sonderzeicken im Vergleich

```
******************
                 Fuer Schneider CPC
464, 664 und 6129:
30
50
60
                 Happy-Computers
                                                   1.0
99
                 Explora
100
                  (c) Martin Kotulla
120
        158 MEMORY 48959
168 FOR 1=48968 TO 41894: READ as PORE 1,a
INEXT i
178 PDKE &168,&CD:PUKE &161,&M:POKE &162
,&B9:PUKE &163,&3A
180 PDKE &164,&2:PUKE &165,&CB:PUKE &166
,&32:PUKE &167,&6D
190 POKE &168,&1:PUKE &169,&C9:CALL &160
200 Epcversion=PEK(&16D)
210 IF epcversion=B THEN 290
220 IF epcversion=B THEN 290
230 PDKE &A006,&SB:PUKE &A013,&SD:PUKE &
A019,&SC
240 POKE &A024,&BA:PUKE &A035,&BA
250 BUTÜ 290
260 IF epcversion<22 THEN PRINT "Kein CP
 ZSB SDID 278
268 IF optorsion
268 IF optorsion
278 PORE $4006,$501PORE $4013,$501PORE $
19017,$507
288 PORE $4004,$601PORE $4035,$60
298 PRINTIPRINTIPRINT "Checksummer ist a
 ktiviert!"
300 PRINT:PRINT "Einschaltung POKE LABSF
, MF5"
318 PRINTIPRINT "Ausschaltung POKE MASIF
```

Listing L «Explora» macht Fehler fast unmöglich

Listing 2. Im Beispiel müßten 3ie die Zeile 400 wie feigt eingeben (MODE 1): 400 DATA &BB&EL&DL&CL&FL&CS&IF,&IF,&IF,&IF,&IF,&ES,&GF, &C6,&30,&FE,&3A.

Zeile 430 besteht in der PRINT-Asweisung ans den vier Tastendrucken Ctrl A., Ctrl Y, Ctrl Y und Ctrl A. Zeile 440 aus dem String " WW\"

Tabelle 1. Das Zeichen » ~ « (für das »B«) wird mit Ctrl 2 aufgerufen

Listing I ist die Routine für die Prüfsumme. Diese hegt ab Adresse 40960 im Speicher Der Basic-Lader darf gelöscht werden. Eingeschaltet wird Explora mit POKE & A0IF&F5*, ausgeschaltet mit POKE & A0IF&C9*. Probleme kann es nur bei Listings geben, die ein Maschinencode-Programm (das sind die Basic-Lader) erzeugen. Eventuell funktioniert der MEMORY-Befehl nicht richtig In diesem Fall darf er ersatzlos gestrichen werden. Beim Speichern der Binärfelder müssen alle Adressen aber genau beachtet werden. Listing 2 zeigt fünf Zeilen als Beispiel.

Stack-Manipulationen mit



Vier RSX-Befehle ermöglichen rekursive Programmierung auf dem CPC 464. Damit können Fehler bei laufendem Programm behandelt

enn hier von Stack-Manipulationen die Rede st, bezieht sich das nicht auf den Stack des Z80-Prozessors, sondern auf den Speicherbereich, der vom Basic-Interpreter benutzt wird. Der Basic-Stack belegt beim CPC 464 den Speicherbereich von AE8B bis B08A hex. Die Adressen B00B und B00C hex dienen als Stackpointer, ein Zeiger auf das erste freie Byte im Basic-Stack Basic benutzt diesen Stack-Bereich, um Zwischenergebnisse bei verschachtelten Rechnungen dort abzulegen, aber auch für die Speicherung von GOSUB- Ruckkehradressen, von WHILE-WEND- und FOR NEXT Parametern

Nach dem Laden und Initialisieren der RSX Befehlserweiterung (Listing 1) stehen vier Belehle zur Manipulation dieses Basic-Stacks zur Verfügung PUSH, POP, DROP und CLSTK.

Die ersten beiden Befehle dienen dazu, Variablenwerte auf dem Basic-Stack zwischenzuspeichern (PUSH) und wieder herunterzuholen (POP). Während hinter PUSH eine Liste von beliebigen numerischen Ausdrücken (Variable, Zahlen, Rechnungen) folgen darf, muß hinter POP eine Liste von Integer-Variablen Adressen folgen. In Listing 2 finden Sie ein Beispiel zur Anwendung von PUSH und POP bei einem rekursiven Algorithmus. Es ist darauf zu achten, daß die durch PUSH auf den Basic-Stack gebrachten Variablen die Stacksprize praktisch blockieren, andererseits macht jeder andere Stackeinfrag die auf dem Basic-Stack befindlichen Variablen unzugänglich. Es muß also unbedingt auf eine ordnungsgemäße Schachtelung aller Stackoperationen geachtet werden. Ein Beispiel für eine fehlerhafte Schachtelung finden Sie in Listing 3

Der POP-Befehl in Zeile 20 kann nicht funktionieren, da der Stack einen GOSUB-Eintrag erhält. Dadurch ergibt sich die Fehlermeldung «Improper Argument»

DROP und CLSTK dienen zur Behandlung von Ausnahmesituationen. DROP entfernt den obersten Stackeintrag, CLSTK initialisiert den gesamten Basic-Stack.

CLSTK kann bei Programmen, die mit vielen Unterprogrammen arbeiten, von Vorteil sein. Tritt in einem soichen Unterprogramm ein Fehler auf, der einen soforngen Rücksprung ins Hauptprogramm nötig macht, dann ist das ja nicht immer so einfach möglich. Das Unterprogramm könnte ja seinerseits von einem anderen Unterprogramm aufgerufen worden sein, das selbst wiederum in einer WHILEWEND-Schleife steht Springt man nun mit GOTO «gewaltsam» wieder ins Hauptprogramm, dann enthält der Stack noch die ganzen RETURN Adressen der einzelnen Unterprogrammebenen und die Einträge aller noch offenen Schleifen. Das kann zu merkwürdigen Effekten bei der weiteren

```
ED164]
E747A]
        (c) Volker Events
            Drachenseestr. 1:
8000 Muenchen 70
38
                                             [4BB4]
40
                                              E0B421
SAD
      *********************
                                              CD4C1
                                              CBACA 1
                                              EICE23
                                              CAE643
                                             [B7791
                                              (2586)
                                              507F ]
                                              [ AFFA ]
                                             [1EFB]
                                              [4AA@]
                                             [ 9924 1
                                              [284A]
                                             [24E&]
                                             [C11A]
E6F40]
                                             (B71A)
                                             [576E]
[6E52]
                                             CEFAA 1
                                             642641
                                             E ZE DC 1
```

Listing I, Der Basic-Lader für die Basic-Stack-Befehle

18 REM FAKULTAET	£ 799401
20 REH	CFBCC 1
38 DEFINT N	£1D563
48 INPUT NiIF NC1 THEN GOTO 48	[B5A4]
50 GOSUB 80: PRINT FAC: RUN	[F9DA]
60 REM	[FFD4]
78 REM	E@AD61
80 IF N=1 THEN FAC=1:RETURN	IF5681
99 'ELSE	EF#C63
100 IPUSH, No N=N-12 GUSUD 80: IPOP. ON: FAC=N	
*FAC: RETURN	£3D2C3

Listing 2. Rekursive Programmierung am Beispiel der Fakultäts-Berechuung

\sim				
l	:PUSH, 3:GOSUB 20 :POP.@a%;RETURN	: PRINT	AX:END	[6F6C] [46F2]

Listing 3. Eine fehlerhafte Schachtelung

10 REM Schlecht ! 20 FOR x=1 FO 18088	[D1E8] [5386]
30 PRINT x	[D7D81
40 A#+INKEY#:IF A#<>"" THEN 68	[A4D6]
AD END	[DD88]

Listing 4. So bringen Sie den Başic-Stack durcheinander

10 20 30 40	REM GOL! FOR x=1 TO 18888 PRINT X A4=INKEY4:IF A#<>" THEN LORGE:80TO	EA7EC3 E53863 ED7001
	NE XT END	(56561 (00881 (068A)

Listing 5. Mit »(DROP» geht das besser

Ausführung des Programms führen. Treten solche «harten«Rücksprünge per GOTO häufiger auf, endet es meistens mit einem «Out of memory«-Fehler

Meist wird in solchen Fällen nicht bedacht, daß diese Fehlermeldung einen Überlauf des Basic-Stacks anzeigen kann. Vielfach hilft bei diesen Problemen nur sehr umständliches Programmieren mit Hilfsvariablen, die Fehlerbedingungen an das aufrufende Programm zurückmelden - oder der CLSTK-Befehl Durch ihn wergißt. das Programm alle offenen Schleifen und GOSUB-Aufrufe Für weniger harte Fälle eignet sich der DROP-Befehl Ein Beispiel hierzu finden Sie in Listing 4

Wird in diesem Beispiel eine Taste gedrückt, dann wird aus der FOR-NEXT Schleife brutal herausgesprungen — aber die Parameter der FOR-NEXT-Schleife ver bleiben auf dem Basic-Stack. Durch Ändern der Zeile 50 erhält man das einwandfreie Listing 5.

Natürlich kann DROP auch angewendet werden, um Rücksprungadressen von GOSUB-Befehlen oder beliebige andere Stack-Einträge zu vernichtene.

(Volker Everts/hg)

Einfach super: Happy-DOS II + /D

Sehr komfortabel und schnell ist dieses Happy-DOS II + /D. Es ist DOS 2.0-kompatibel und speicherresident, so daß es jederzeit aufgerufen werden kann. Aber Happy-DOS II + /D bietet noch viel mehr. Beispielsweise eine superschnelle RAM-Disk.

hne oir DOS laßt sich bekanntlich mit einem Atan-Computer kein Diskettenlaufwerk ansprechen. Zwar liefert Atan bereits beim Kauf eines Diskettenlaufwerks das DOS 2.0 oder 2.5, aber diese Versionen weisen einige Nachteile auf. Befindet man sich nämlich im Basic, muß nach Eingabe von DOS stets das entsprechende DUPSYS-File von Diskette nachgeladen werden. Das kostet Zeit und zudem noch wertvollen Diskettenplatz. DOS 2.0, DOSSYS und DUPSYS benötigen zusammen immerhin 81 Sektoren. Happy-DOS II+/D hingegen begnügt sich mit nur 37 Sektoren und unterstützt zusätzlich noch das einhanded densitye-Format des 1050-Laufwerks

Als Besonderheit bietet Happy-DOS II + /D noch eine RAM-Disk. Darin lassen sich beispielsweise Basic-Programme oder Variablen ablegen. Und wer sich mal eben den RAM-Speicher als Hex-Dump betrachten möchte, kann dies sogar direkt von der DOS-Kommandozeile aus. Basic-Programme dafür sind also überflüssig. Nun aber interessieren uns die DOS-Kommandos

von Happy-DOS II + /D.

DIR: Nach DIR kann ein Dateiname angegeben werden. Es kommen dann nur solche Programme auf dem Bildschirm zur Ausgabe, die mit dem vorgegebenen Dateinamen übereinstimmen.

Beispiel. *DIR *BAS listet nur die Dateien, die über ei-

ne Extension »BAS« verfügen

REN: Hinter REN mußder alte Dateiname ein Komma und der neue Dateiname angegeben sein. Auch hier sind Wildcards, also **« und *?« erlaubt

Beispiel: »REN *BAS,*BAK« benennt alle Dateien, die mit »BAS« enden, um. Die neue Extension ist dann »BAK«

DEL, LOC, UNL: Nach diesen drei Befehlen muß ein Dateiname stehen. Je nach Befehl wird die entsprechende Datei gelöscht, geschützt oder entschützt

Beispiel #UNL PROG2 BAS# entschützt das Programm

PROG2 BAS.

LOR: Dieser Befehl lädt die angegebene Datei (meist ein Maschinenprogramm) in den Speicher und kehrt zum DOS-Editor zurück Es lassen sich nur im sogenannten COM Format gespeicherte Dateien laden (siehe auch SAV)

Beispiel. *LOA HELPCOM* lädt die Datei HELPCOM in den Speicher. Handelt es sich bei der Datei um ein

Maschinenprogramm, kann dieses auch durch Weglassen des Befehls LOA sowie einer eventuell vorhandenen COM-Extension automatisch gestartet werden.

SAV: Hiermit wird ein auf Hex Adressen anzugeben-

der Speicherbereich auf Diskette gespeichert

Beispiel: »SAV SCREEN.DAT.9C00,9FFF» speichert den Speicherbereich von \$9C00 bis \$9FFF unter dem Dateinamen SCREEN.DAT auf Diskette. Diese Datei läßt sich mit LOA wieder laden

RUN: Mit diesem Befehl wird ein Maschinenprogramm ab der nach Run angegebenen Hex-Adresse gestartet Fehlt die Hex Adresse, wird das zuletzt mit LOA geladene Maschinenprogramm gestartet oder der letzte Run Befehl wiederholt

Beispiel: *RUN E474* springt zu \$E474 und führt somit

einen Warmstart (Reset) aus.

COP: Dient zum Kopieren von Dateien. Die Syntax ist wie folgt. »COP (Gerät)Dateiname(Gerät(Dateiname))» Angaben zwischen Klammern können weggelassen werden Hinter dem Dateinamen des Quellprogramms sollte normalerweise die vollständige Gerätebezeichnung »(Gerät Dateiname)» der Kopie stehen. Falls hier der Dateiname fehlt übernimmt Happy-DOSII + /D den Dateinamen des Quellprogramms. Fehlt auch das Gerätekurzel, wird auf Dl. kopiert.

Beispiele

Befehissequenz	koplert auf	
COP HELPCOM COP HELPCOM,S COP HELPCOM D2 COP PRG,D2:PRG2/A	D1 HELPCOM Bildschirm: HELPCOM D2 HELPCOM D2:PRG2 mit Append	

*COP #C,D:PROGCOM« kopiert eine Datei vom Kassettenrekorder auf die Diskettendatei D.PROGCOM.

CAR Nach diesem Befehl erfolgt ein Rücksprung zum Basic oder zu einem eingesteckten Modul, Statt CAR kann man auch einfach die Reset-Taste drücken.

FO#,FD#: Formatient Disketten. FO# formatient 707 freie Sektoren (wie DOS 2.OS) und FD# 1026 in erhöhter Dichte. FD# funktioniert jedoch nur mit einer

1050 Diskettenstation

CL#: Dieser Befehl löscht sämtliche Dateien einer Diskette und legt ein neues Inhaitsverzeichnis an Äls Zusatz kann nach den letzten dre. Befehlen ein elf Zerchen langer Diskettenname angegeben werden, der dann beim Aufruf des Directory (DIR) erscheint. Dies ist durch einen Schrägstrich vor dem Diskettennamen zu keunzeichnen

FD/BASIC-SPIELE formatient die Diskette und legt ein Inhaltsverzeichnis mit dem Diskettennnamen *BA-

SIC SPIELE« an

IN#: Schreibt die Datei DOS,SYS auf die Diskette. Dies ist tibrigens auch von Basic aus möglich. Dazu muß man einfach "OPEN #18,0,"D.DOS,SYS ":CLOSE #1.

/n: Alle oben aufgeführten Befehle beziehen sich auf Laufwerk #1. Wenn Sie mehrere Laufwerke besitzen, können Sie mit /n (n von 1 bis 4) das jeweilige Laufwerk anwählen Es erscheint dann nicht »Dl.« als Ready-Meldung, sondern die entsprechende Laufwerknummer

Ein Blick ins Innere

Neben den aufgeführten Diskettenkommandos ist in Happy-DOS II+/D noch ein Mini-Maschinensprachmonitor eingebaut. Er bietet folgende Befehle

> Hex-Adr: Dieser Befehl (Memorydump) zeigt den Inhalt der ersten 8 Byte ab der (vierstellig anzugeben-

Atari 800XL Listing des Monats

den) Hex-Adresse an. Mit >> können die nachsten 8 Byte gelistet werden

> Hex-Adr Hex-Byte Hex-Byte...: Hier wird der Speichernhalt ab der Hex-Adresse (maximal 8 Byte) geändert. Da die Ausgabe beim Memorydump im Format dieses Kommandos geschieht, kann ein Speicherbereich mit »Hex-Adr« gezeigt und mit Hilfe der Cursortasten leicht geändert werden.

>R (Registeranzeige) Es werden die 6502-Registerinhalte nach dem letzten BRK (Break) gezeigt. Falls näm lich der 6502-Prozessor auf eine BRK-Instruktion trifft, wird kein RTI ausgeführt sondern der Computer zeigt die Registerinhalte und bricht das gerade bearbeitete Maschinenprogramm ab. Damit ist ein Absturz vermieden

In der Kürze liegt die Würze

Statt des Doppelpunktes nach »D« kann auch ein Semikolon stehen. Das sieht dann so aus: «LOAD"D, Programm«, Folgende Kürzel sind zulässig

/V speichern mit Verify (Kontrollvergleich)
/A speichern mit Append (Anfügen)

A speichern mit Append (Anfügen)

/n greift auf die n. übereinstimmende Datei zu (n von 1 bis 9)

Der Bindestrich ersetzt die Zeichen *** oder ***/*,
*LOAD 'D,PRO4 bewirkt dasselbe wie *LOAD 'D
PRO***

*LIST "D2,PROG/VA" speichert das im Speicher vorliegende Basic-Programm mit Verify und Append im LIST-Format mit dem Namen *D2.PROG« auf Diskette.

*LOAD "D;*BAS/2" lädt das zweite Programm mit dem Extender *.BAS von Diskette Ausschlaggebend ist die Reihenfolge im Directory.

*LOAD "D;-3" entspricht *LOAD "D **/3" und lädt so-

mit das dritte Programm von Diskette

»LOAD "D; + PROGRAM BAS" lädt das Programm D

PROGRAM BAS von Diskette

Alle Fehlermeidungen, die durch Gebrauch der DOS-Befehle entstehen können, werden in englischem Klartext ausgegeben. Mit dem Basic-Befehl DOS können Sie vom Basic aus zum DOS-Editor gelangen und die aufgeführten Befehle ausführen. Das gleichzeitige Drücken der Option- und der Reset-Taste hat die selbe Wirkung

Neue diskettenbezogene XIO-Befehle;

*POSITION s.n:XIO 31, #1,lo.hi,"D;x". Mit diesem Befehl kann man direkt auf einzelne Sektoren der Diskette zugreifen. Dies war bislang nur mit Maschinensprache möglich

- * s ist die Nummer (1 bis 1010) des ersten anzusprechenden Sektors
- * n ist die Anzahl der zu lesenden oder zu schreibenden Sektoren
- * lo und hi sind das Low- und High-Byte der Bufferadresse
- * x bezeichnet die durchzuführende Operation R=laden, W=speichern, S=Statusabfrage (s,n,lo,h) beliebig).

Beispiel. Um die Sektoren 361 bis 364 von Diskette in Laufwerk 2 in den Speicherbereich ab 40000 (Bildschirmspeicher) einzulesen, muß folgende Basic-Zeile eingegeben werden *POSITION361,4:XIO31, #1,ASC(CHR\$(40000)),INT (40000/256),"D2ER"*

»XIO 34, #1,0,0"D;/Diskname"c Dieser Befehl entspricht dem »CL#» Befehl des DOS-Editors. Es werden sämtliche Dateien gelöscht.

*XIO 255, #1,0,0,"D;/Diskname'l Formatiert mit erhöhter Schreibdichte (1026) freie Sektoren

»XIO 39, #1,f,0,"D,Datemame" Hiermit wird eine Datei im COM-Format von Diskette geladen. Falls fungleich 0 ist, wird versucht, das Programm zu starten (entspricht dem LOA-Befehl des DOS-Editors). Die nachfolgende Befehlsfolge dient zum Speichern oder Laden von Spercherbereichen

»POSITION a,255.POINT #1,1,x« Der Wert 255 dient zur Unterscheidung des normalen «POINT#1,Sector, Byte«-Befehls.

- a ist die Anfangsadresse des anzusprechenden Speicherbereiches.
- -1 ist die L\u00e4nge des Speicherbereiches
- x ist die Operation: x= 4 laden, x= 8 speichern

Um einen «ERROR 141« zu vermeiden, wird nach diesem POINT-Befehl die Cursor Position auf 0,0 gesetzt

Falls bei einer Leseoperation ein ERROR 136 (End of file) auftritt, kann mit POSITION 0,0 NOTE #1,1,x die Anzahl der gelesenen Bytes (I) festgestellt werden

Hinweise zu

Für Happy-DOS II+/D wählten wir wieder einen Basic-Lader, damit jeder das Programm abtippen kann Zwar ist Ampel eine Alternative (siehe Listing des Monats Ausgabe I2/85), leider hat aber nicht jeder dieses spezielle Eingabeprogramm schon in seiner Sammlung. Damit Sie aber Happy-DOS II+/D trotzdem fehlerfrei eingegeben können, sollten Sie unbedingt unseren Atari-Prufsummer oder den der amerikanischen Zeitschrift Antick verwenden. Falls Sie keinen von beiden besitzen, nachfolgend einige Vorschläge, wie Sie trotzdem an den Prüfsummer kommen.

 Sie k\u00f6nnen uns geme einen frankierten und an sich selbst adressierten DIN-AS Umschlag mit einer 1,30 Mark Briefmarke zusenden. Wir schicken Ihnen dann das Listing sowie die entsprechende Beschreibung zu, Richten Sie Ihr Schreiben an.

Redaktion Happy-Computer Markt & Technik Verlag AG Atari-Prüfsummer Version 1.0 Hans-Pinsel-Straße 10a 8013 Haar

2 Der Atari-Prüfsummer befindet sich auf den letzten zwei Atari-Leserservice-Disketten mit den Bestellnummern LH 8512B und LH 8510B.

3. Wenn Sie eine komplette Beschreibung des Prüfsummers wünschen, finden Sie das Programm ausführlich erklärt im ersten Atari-Sonderheit von

Happy-Computer.

Bevor Sie also mit dem Abtippen beginnen, sollten Sie den Prüfsummer laden. Dazu booten Sie Ihren Atam entweder mit DOS 2.0 oder 2.5 (mit DOS 3.0 funktioniert der Prüfsummer nicht). Gehen Sie dann mit »DOS« ins DOS-Menü, wählen Sie jetzt die Funk-

Listing des Monats Atari 800XL

Auch bei dieser Befehlsfolge dient der POSITION-Befehl zur Unterscheidung des normalen »NOTE#1Sector, Byte .- Befehls.

Beispiel-Programm. 10 DIM A\$(20000+1)

20 OPEN #1,4,0,"D;PROGRAM"

30 TRAP 50: POSITION ADR (A\$),255

40 L=20000.X=4 POINT #1,L,X

50 NOTF #1,L,X CLOSE#1
60 A\$(L+1)=":".A\$(L+1)="":?A\$

Dieses Programm hest die Datei D.PROGRAM in den String A\$ ein und gibt A\$ auf dem Bildschirm aus. In Zeile 40 wird mit dem neuen POINT Befehl die Datei eingelesen Nach Erreichen des Dateiendes (EOF=ERROR-136) springt das Programm zu Zeile 50 Da nach dem POINT-Befehl die Cursorposition auf 0,0 gesetzt wird, ist em *POSITION 0,0* vor dem NOTE-Befehl in Zeile 50 nicht notwendig Am Ende wird in Zeile 60 der String A\$ auf die im NOTE-Betehl gelesene Lange gesetzt.

Mrt »STATUS #n,ER« kann nach einem aufgetretenen Fehler auf Kanal n die Fehlernummer abgefragt wer-

den Liegt kein Fehler vor, ist ER=1.

Noch ein Hinweis zum Anfügen (Append) von Dateien Happy-DOS II +/D verwendet ein anderes Format als

»Happy-DOS II + /D«

tion «L« und geben Sie den Namen des Prüfsummer-Files ein. Zuvor müssen Sie das File natürlich von Basic aus erzeugt haben. Mit »B« gelangen Sie wieder zurück ins Basic. Jetzt geben sie noch »USR (1536)» ein. betätigen die RETURN-Taste und schon ist der Prüf-

summer aktiviert.

Geben sie dann »Happy-DOS II+/D« ein Achten Sie bitte darauf daß die errechnete Prüfsumme zu jeder eingegebenen Zeile auch wirklich mit der abgedruckten übereinstimmt. Zwischendurch sollten Sie den bereits eingegebenen Teil Ihres Programms sicherheitshalber auf Diskette speichern. Starten Sie es mit RUN, aber erst wenn Sie das komplette Programm abgetippt haben! Happy-DOS II+/D wird dann Wert für Wert in den Speicher gePOKEt. Dieser Vorcang dauert etwa drei Minuten Geben Sie jetzt DOS ein und drücken Sie wiederum die RETURN-Taste. Sie gelangen sofort in die Happy-DOS II+/D-Kommandozeile. Treten Schwierigkeiten auf, starten Sie Ihren Computer bitte erneut mit einer DOS 2.0 oder 2.5 Diskette und überprüfen Sie mit dem Prüfsummer jede einzelne Programmzeile Ihres Basic-Laders. Anschließend starten Sie das Programm wieder mit RUN

Speichern Sie dann *Happy-DOS II + /D* auf einer neuen Diskette. Dazu müssen Sie wieder mit DOS in die Kommandozeile gehen Mit *FO # « läßt sich eine Diskette formatieren und mit »IN#« initialisieren. Es steht Ihnen jetzt eine Diskette im normalen DOS 2.0-Format mit dem File DOS.SYS zur Verfügung Um unmittelbar nach dem Einschalten des Computers ins »Happy-DOS II+/D« zu gelangen, brauchen Sie nur die soeben angelegte Diskette ins Laufwerk zu schieben und den Atari-Computer einzuschalten

(dw)

DOS 2.OS, so daß beim CLOSE-Befehl ein Nachlesen der gesamten Datei nicht mehr notwendig ist. Deshalb kann Happy-DOS II+/D Dateien nicht an DOS 2/OS-Dateien anfügen, sonst bekommt man die Fehlemummer 172 Sollte es dennoch notwend, g sein, genügt es, einfach die entsprechende Datei mit dem COP-Befehl auf eine Happy DOS II + /D-Diskette zu kopieren.

Hinweis für AUTORUN SYS Programmierer: Auch Happy-DOS II+/D kann em AUTORUN.SYS-Programm nach Einschalten des Computers in den Speicher laden Allerdings garf der DOSINI-Vektor nicht geändert werden: Falls ein Neustart der AUTORUN, SYS-Datei nach der Initialisierung des DOS auf Drücken der Reset-Taste erfolgen soll, setzen Sie Bit #2 in BOOT? (0009). Schreiben Sie anschließend die Startadresse Ihres Programms in den Vektor CASINI (0002). Wollen Sie einen Autostart vermeiden, einfach nach Einschalten des Computers die ESCAPE-Taste drücken Mit SHIFT/ BREAK kann eine Disketten-I/O-Operation sofort abgebrochen werden Die nachfolgenden Speicherstellen steuern unter Happy-DOS II+/D wichtige Funktionen

Adresse 1801 1802 1803	Kürzel SECCOD DRVCOD TIMCOD	Inhalt 2 1 2	Beachreibung Sektorbufferanzahl Drivebufferanzahl Timeout
1804 1806 1807 1809	BUFCOD DOSCOD STSCOD TRYCOD	0 4 3	(in Sekunden) Adresse der Buffer Flag für DOS.SYS DOS.SYS-Startsector Anzahl der Versuche, ein Diskettenkom-
1810	ADRCOD	\$880	mando auszufuhren DOS.SYS Start-
1812	VBLCOD	1	adresse Flag für schnelle Tastenwiederholung

Die Ädresse 1812 ist besonders für Besitzer der älteren 400 und 800 Atan-Computer wichtig: Steht hier ein ' Wert ungleich 0, wird vom Happy-DOS II + /D eine Vertical-Blank-Routine eingeschaltet, die die Tastenwiederholungsfrequenz etwa verdoppelt. Wichtig ist außerdem noch die Adresse 1801, die die Anzahl der gleichzeitig offenen Dateien festlegt sowie die Adresse 1802, ın der die Anzahl der verwendeten Diskettenlaufwerke

eingetragen werden muß.

Ein zusätzliches Utility in Happy-DOS II+/D ist eine Verwaltung für eine 12 KByte große RAM-Disk für Basic-Programme. Diese wird mit dem Gerätekürzel »M « angesprochen. Sie konnen also ein Basic Programm mit «SAVE 'M « in der RAM-Disk ablegen, um es später mit *LOAD 'M « wieder zu laden. Die Variablentabelle kann mit »LIST" M NEW ENTER"M« von «Variablenleichen» gesäubert werden. Auch ein Hauptprogramm, das einzelne Unterprogramme mit »RUN"D,PROG« aufruft läßt sich in der RAM-Disk ablegen. Die Unterprogramme konnen dann einfach mit »RUN M« zum Hauptprogramm zurückkehren.

Abschließend noch die Speicherbelegung bei Ver-

wendung der RAM-Disk

\$2000 bis \$4F00 Bas.c-Programm

\$5000 bis \$7F00 RAM-Disk

\$8000 bis \$A000 Bildschirm in GR.8

Falls das Basic-Programm in den Speicherbereich der RAM-Disk hineinreicht, es also zu lang ist, wird ein Fehler 147 ausgegeben Ein Tip: Vor »SAVE"M« »CLR« eingeben, damit der Variablenspeicher wieder zur Verfügung steht

Atari 800XL Listing des Monats

Folgende Fehlermeldungen unterscheiden sich vom DOS 2 0

ERROR 163 (Write protected)

Es wurde versucht auf eine schreibgeschutzte Diskette zu schreiben

»ERROR 166« (Invalid POINT)

Im POINT-Statement ist die Byte-Nummer zu groß oder es wurde versucht, eine zum Schreiben geöffnete Dater mit dem POINT-Befehl anzusprechen

ERROR 171 (Bad Load File)

Die mit einem XIO 39-Befehl angesprochene Datei liegt nicht im COM-Format vor

ERROR 172 (Kein Happy-DOS II+/D-Format)
Dieser Fehler tritt bei dem Versuch auf, ein Programmteil an eine DOS 2.OS-Datei anzufügen. Derselbe Effekt macht sich bemerkbar, wenn nach dem DOS-Kommando JOB keine Happy-DOS II+/D-Diskette in Laufwerk #1 eingelegt ist.

Bei den Formatierungsbefehlen FO#, FD# und XIO 254 sowie XIO 255, kann statt des Diskettennamens auch ein Klammeraffe (@) eingegeben werden. Als Resultat wird zwar die Diskette formatiert, aber kein Inhaltsverzeichnis angelegt. Somit ist nach dem Formatieren eine völlig leere Diskette vorhanden.

Nach dem CAR-Befehl kann em Basic-Kommando stehen, das vom Cartridge ausgeführt wird. Dies ist besonders im Zusammenhang mit dem nachfolgenden Befehl nutzlich

Beispiel: »CAR RUN'M« kehrt zum Basic zurück, führt den Befehl »RUN' M« aus und startet somit ein in der RAM-Disk vorliegendes Basic-Programm. Der DOS-Befehl »JOB Kommando« definiert ein DOS-Kommando« das nach dem Booten oder Laden des Happy DOS II +/D automatisch ausgeführt wird. Wird nur »JOB« eingegeben, wird das auf dem ersten Diskettenlaufwerk abgespeicherte JOB-Kommando angezeigt

Automatischer Programmstart

Beispiel *JOB ÄUTORUN SYS* schreibt das JOB Kommando AUTORUN SYS auf die Diskette in Laufwerk #1 Nach dem Booten dieser Diskette verhält sich das DOS so, als hätten Sie das DOS Kommando *AUTORUN SYS* eingegeben. Es wird also versücht, die Datei AUTO-RIIN SYS von Diskette einzulesen und zu storten

*JOB CAR RUN "D.STARTUPBAS" führt nach dem Booten den DOS-Befehl *CAR RUN "D.STARTUPBAS" aus und startet so das Basic-Programm STARTUPBAS automahsch von Diskette. Soll kein DOS-Befehl beim Booten ausgeführt werden, genügt der Befehl *JOB/* Um den gespeicherten JOB-Befehl nach dem Laden des DOS zu umgehen, muß man während des Boot-Vorgangs die Escape-Taste drucken. Zum DOS-Editor noch einige Hinweise

Der DOS-Editor ist vollständig bildschirmonentiert. Sie können den Cursor mittels der Cursor Steuertasten überall auf dem Bildschirm positionieren. Bei RETURN kommt die Zeile, auf der sich der Cursor gerade befindet zur Ausführung. Hier noch einmal die DOS-Befehle im einzelnen.

DIR REN DEL LOC UNL LOA SAV RUN COP CAR Sie sınd dıe Abkürzungen für

DIRectory REName DELete LOCk UNLock LOAd SAVe RUN COPy CARtndge

Es ist grundsatzlich erlaubt, diese Befehle vollständig auszuschreiben. So entspricht »DELETE PROGBAS« beispielsweise der Abkürzung »DEL PROGBAS«

Zwischen dem eigentlichen DOS-Befehl, also dem Dateinamen und einer eventuell angegebenen Hex-Adresse, dürfen behebig viele Leerzeichen oder Kommas stehen. Man kann also »SAVE PROGRAM. A000 B000» für »SAV PROGCOM A000 B000» eingeben.

Man siehtalso, daß Happy-DOS II + /Dwirklich einfach zu bedienen ist. Schnell und ohne großen Aufwand lassen sich DOS-Befehle direkt ausführen ohne lange auf ein DOS-Menü warten zu mussen. (Stefan Dorndorf/wb)

A	DIR	Anzeige des Directory
E	REN	Umbenennen einer Datei
D	DEL	Löschen einer Datei
F	LOC	Schützen einer Datel
G	UNL	Entschützen einer Datei
L	LOA	Laden einer Datei
K	SAV	Abspeichem eines Speicherbereiches
M	FUN	Starten eines Programms
O/C	COP	Kopieren einer Dater
В	CAR	Zum Basic oder eingesteckten Modul gehen
	FO#	Diskette formalieren: einfache Schreibdichte (707 Sektoren)
	FD#	Diskette formatieren doppelte Schreibdichte (1026 Sektoren)
	CL#	Löschen aller Dateien
Н	IN#	hitiefsieren einer Diskette (DOS.SYS auf Diskette schreiben)

A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR			
10 REM *******************	44	<ua></ua>	
11 REM #	*	<nc></nc>	
12 REM + DGS II+/D V:4.5M	*	(SD)	
13 REM #	*	(PT)	
14 REM * Disk Operating System		<80>	
15 REM * fuer ATARI 400/800 (XL)	-10	<pi></pi>	
16 Men w kompatibel zu Dus 2.05	-86	<at></at>	
17 REM # VER		<bn></bn>	
18 REM # Stefan Dorndorf	#	<te></te>	
19 REM ∉ 3825 Hemmingen 4	*	<td></td>	
20 REM # Ringstr. 22	#	(EF)	
21 REM # Tel.:95191/4785	#	<660>	
22 REM #	-W	<ne></ne>	
23 REM якчинаеванницикация ванаевана		<uh></uh>	
50 CLR :DIM A\$ (20): X=1792: RESTORE	: TRAP		
80		CAE>	
60 READ A4:FOR I=1 TO 19 STEP 2:P	DKE X.(
ASC(A\$(I))-48-(ASC(A\$(I))>60)#7)#	16+ASC (
A# (I+1) } -48- (ASC (A\$ (I+1)) >681#7		(OZ>	
78 X=X+1:NEXT I:GOTO 68		<zy></zy>	
30 POKE 12, PEEK (1796): POKE 13, PEE	K(1797)		
: ? USR (58484)		(CR)	
1801 DATA_0803000715124C2F0762		<hz></hz>	
1002 DATA_01028D18610400038008		<bu></bu>	
1003 DATAL012F989B202F329B9885		<80>	
1994 DATA_438D0403AD138785448D		<bf></bf>	
1005 DATA_0503AC0F07AD98AC0E07		<dn></dn>	
1006 DATA_F03AAD120785438D8403		<10>>	
Listing «Happy-DOS II+/D«			

	.,
1887 DATA_AD138785448D8583ACBF	(UD)
1008 DATA_07AD100719209607301E	<ze></ze>
1089 DATA_207287C8B14308A808B1	(HE)
1010 DATA_432903281002A90448C8	<ed></ed>
1011 DATA_1143F008B143A86B10DC	(LP)
L012 DATA_3868696818A543697D85	< X(1) >
1013 DATA_438D0403A54469000544 /	<vr></vr>
1014 DATA_9D0503609D09039C0A63/	<ma></ma>
1015 DATA_A052A9409003A0500A8C/	<ve></ve>
1016 DATA_0203AE1107AC08078D03/	(HE)
1817 DATA_83A9318D80038C96838E	<4H1>
1018 DATA_A11AA900A8800D89038C/	<1Y>
1819 DATA_88832059E4101CAD0FD2/	<bf></bf>
1020 DATA_C9F7F819CFA11AF814A9 v	4 ZG>
1821 DATA_40AF6203EC9387D0018A	<yu></yu>
1022 DATA_BD0303D0DFA6189860A5	<x3></x3>
1823 DATA_89F8FA4CE411AC2882B8/	<3C>
1024 DATA_F003CE28024CSFE4F907/	(VG)
1025 DATA_140AE3093609110A720A }	<11>
1026 DATA_201C1120DD0DA52A9DBE	<lj></lj>
1027 DATA_1AC906D0034CA40C20C4	< L 4
1028 DATA_0E088D8E1AC904F00FC9	<0U>>
1029 DATA_80F 069C909F020C90CF0	<ed></ed>
1038 DATA_084CA10A288011900928	<fr></fr>
1031 DATA_880C20160C786C1020A5	·EP>
1832 DATA_0F4CE211A0AA4CE41128	· AD>
1033 DATA_BOF92016092016002000	<fe></fe>
1034 DATA_10AD9F1A0A6990A8B145	<bc></bc>
1035 DATA_9DC31AC81145D804A8AC	(EX>
1836 DATA_DØDCB1459DC41A28B68F	⟨SF⟩
1037 DATA-209F 103:4510C31A10C4	(TS>
1039 DATA-1ADME/BDCW1A209BMFDE	<7B>
1039 DATALE / LADE CHI A4CDA082468	(FU)
TWWW DATA_BA2080004C8608A8A9D0	<pf></pf>
1041 DATA_ABAD9C1A30F /20371BAD	(GT)
1842 DATA_9D1AB51BAD9E1ABD9F1A	(EP)
1043 DATA_200010A41RA20AA92099	< XF >
1844 DATA_4218CBCA10F9A51820D0	<vl></vl>
EMMI DATA_10A41899411BBDCJ1A99	(MR)
1846 DATA_48 BA943993D BA98899	<12M >
1047 DATA_3E10993F10203C102016	(LN)
1848 DATA_8928988FA9889DBF1A28	(BV)
1049 DATA_8711D82FBCC51A80C61A	(ZK)
1050 DATA_20AD11A9809543A90885	(YE)
1051 DATA 44A925851AA07C914391	(GD)
1852 DATA_478810F9A9709DC21A20	<ga></ga>
1953 DATA_72@7C61AF@852@51BFD@	<xc></xc>
1854 DATA_E64CE211AD9F1ABA8A9D	<nx></nx>
1955 DATA_BD1AA51A9DC91AA51B9D	< Y Z >
1856 DATA_CA1AA98890BF1A98C21A	<uu></uu>
1857 DATA_7DC71A9DC81A688D971A DATA_281C11ACA81AB98241C9	(MH)
1859 DATA_DFR08286228D8F142988	(KJ)
1059 DATA_F80028622809F182988 1060 DATA_F8209CC21A98DDC01A90	(ET)
1060 DATA_F0ZUSCEZIMYBUDCWIAY0	<mux< td=""></mux<>
1062 DATA.008005812480971AFEC2	<bg></bg>
1063 DATA-1AAD971A9147A9481DBF	<xu></xu>
1864 DATA_1A9DE1A4CE211A9072C	<d2></d2>
1065 DATA_A0084CE411BDBF1A1058	(LX)
1966 DATA-A5222902F95228DA09B0	CAHE
1067 DATA_4DBDBF1A301020510FA0	<jh>≥</jh>
1869 DATA_7CB14791248818F99813	<mo></mo>
1869 DATA_B02EA97D9DC21AA87C81	<mc></mc>
1070 DATA_2491478818F920510F18	(HC>
1071 DATA_A5247DCB1A05249002E6	(AY)
1872 DATA_2538A528F DE81AB528B8	(YC>
1873 DATA_02C62920DA0990BD1660	(HH)
1074 DATA_A52930FAA529D0F63860	(10)
1975 DATA_201C118D9E1AC986D003	(BG>
1076 DATA_4CAF 0CBDC21ADDC01A70	(ET)
1077 DATA-MDA908208A0720510F98	<dk></dk>
1078 DATA_EE4C8009A9B1478D971A	
1079 DATA_FEC21A4CE211A4236020	(NR>
DATA_IC11BDBE1A2908F8413E	(FZ)
1981 DATA_BF:A90448DBD:A4A6990	(XX>
DUTT DATA_A88DC51A9145C8BDC61A	(RA)
1883 DATA_914528668F288C188DC9	(PM)
1084 DATA.1A203710BCCA1A18BDC7 1085 DATA.1A773E18993E1BBDC81A	(TE)
ADOJ DMINAIM/TOCIOTY SEIBBUCOIN	(14)

	**** **** ****************************	<ri></ri>	
1686			
1087	DATA_18205010A9009DBE1A4C	<gn></gn>	
1689	DATA_D2113FBF1A90F3208810	<ey></ey>	
1009	DATA_4C600A201C11A522C9FE	<ht></ht>	
1879	DATA_902AC9288021E91E981D	<bp></bp>	
1891	DATA_BAABB9900A4BB9BFBA4B	<00>	
		<81>	
1072	DATA_60DC0D558B978BBAGAE7		
1893	DATA_BBE BBB240C7B6CD115A8	<f6></f6>	
1094	DATA_A84CE411E9DD286C108D	<rb></rb>	
1875	DATA_0203209410AC4602A201	<de></de>	
1096	DATA_A940209E07206C:00124	<ht></ht>	
1097	DATA_C92FF@BEC94000034CD2	< JU>	
1098	DATA-11C0C00490EE40008419	(YP)	
1070	DATA_A9FFA8914588DØFBA942	<zw></zw>	
		<ih></ih>	
1120	DATA_9145ABBAA9BF9145A97F		
1101	DATA_A0389145A8649145A2C3	<vk></vk>	
1192	DATA_A9022CEA021005A0BCA2	(LY)	
1103	DATA_020A48A9069145C8D0FB	<fg></fg>	
1124	DATA_993D1BCB1@FAA@379145	<0L>	
1105	DATA_68A00491458A88914528	<bo></bo>	
1186	DATA_0C10A9868S1A205010C6	(DV)	
1107	DATA_1ADØF9A419F#22A2#AA9	<1A>	
1108	DATA_A0904218CA10FAA205C8	(SY)	
1109	DATA_B1240982C998F0089D3D	<hz></hz>	
1110	DATA-18EBEN1090EFA960BD3D	5.4H2	
	DATA_182050102077114CD211	(PY>	
1111			
1112	DATA_20DD0D8419286C1028C4	<qv></qv>	
1113	DATA_06 90834C3A8820160C20	<zj></zj>	
1114	DATA_B711D0632077L1A41920	<nx></nx>	
1115	DATA_FA0D28B711D88BA61BBC	<bd></bd>	
1116	DATA_401000411020A011203C	<fl></fl>	
1117	DATA_1820DD8DD807841928D2	< VU >	
1118	DATA_0E98014CDZ1128009D28	< NO >	
1119	DAYA_C40E804520BB0B20B711	(EY)	
1120	DATA_D00326771129501829D2	<vp></vp>	
	DATA DE D00290FB200C104CD2	<ng></ng>	
1121		<uz></uz>	
1122	DATA_1120168CA988993D1820		
1123		<00>	
1124		<rw></rw>	
1125		<ub></ub>	
1126		<vh></vh>	
1127	DATA_A9@@8D99!A2@DD@D2@6C	<fm></fm>	
1128	DATA_1020C40E80E9A41BB93D	<wp></wp>	
1129		<hd></hd>	
1130		(BU)	
1131		<@B>	
1132		<rj></rj>	
		(DF)	
1133	DATA_B719A9009DBF1ABD4C03	<wa></wa>	
1175	DATA_90C31ABD4DØ39DC41A2Ø	< DID >	
		<ml></ml>	
	DATA_B60F BD4E 83DDC01A9007	<kz></kz>	
	DATA_F 205A0A64CE4119DC21A	<nt></nt>	
	DATA_4CE211A455A556284918		
	DATA_BC4C038D4D032053180D	<co></co>	
	DATA_BE1AC92CD0633D4E8399	<v1></v1>	
1141		<x5></x5>	
	DATA_BDC21A9D4E03BDC51A9D	(AF)	
	DATA_40039DC41APD4D034CE2	<80>	
	DATA_11A5289D4C01A5299D4D	<30>	
	DATA_034CE21120C40EA90085	< WR>	
1146	DATA,499826B8ZAA44918834C	<py></py>	
	DATA_B00981478D971AE649C9	< LM>	
	DATA_98D086C011F00585494C	<eb></eb>	
	DATA_E 2114900854920020E80	<bu></bu>	
	DATA_0620180D4CE211A00591	(SE>	
1151		<rw></rw>	
	DATA_86@DA@849145297F4888	<ja></ja>	
1167	DATA_B145AB6878448DAB64A2	<tz></tz>	
	DATA-0DBD0A0D9147C8CA10F7	<zd></zd>	
1134	DATA_28540D4CD2112E53524F	<6k>	
1100	DOTA EASTASESSGABLESSALS	< MB >	
11.26	DATA_54434553284545524628	<dm></dm>	
1157	DATA, AB209891478818FBC8A6		
1158	DATA_183D3D18F884A9ZA9147	<we></we>	
1159	DATA_ABB2BD421B9147E8CBC6	<iw></iw>	
1160	DATA_@D9@f5C88449A61BBC3E	(35)	
1161		<kv></kv>	
1167	DATA_BA205D0D9820860DA811	<th></th>	
Listi	ng gu «Happy-DOS II+/D» (Fortsetzung)		

Atari 800XL Listing des Monats

	1147 DATA ADDRESS ADDR	
	1163 DATA_A99B9147A0008449608E	<cx></cx>
	1164 DATA_981AA2FF8D9B1ABC9A1A	<ea></ea>
	1165 DATALESSHADGALAEDYHIAABAD	(SL)
	1166 DATA_9B1AE900BDEABAC90AD0	<l8></l8>
	1167 DATA_09C649A90120860DA900	<t5></t5>
	1168 DATA_8930A4499147E649AD9B	<nr></nr>
ı	1169 DATA-1AAC9A1A6@CBB124C952	(FG)
	1178 DATA_F014C953D8068D02034C	<yz></yz>
	1171 DATA_53E42B6C10C957F0B44C	<jh></jh>
	1172 DATA_510E1808A5ZA8D0403A5	<di></di>
	1173 DATA_288D0503A558B00A03A5	KMX>
J	1174 DATA_5880000032800200800720	<aj></aj>
ı	1175 DATA_9F11EE@A@3D@3EE@B@3	(AE)
ı	1176 DATA_C654D0EC4CD211A06488	(TD)
ı	1177 DATALF 06F 0124C93AF 004C930	· RG>
ı	1178 DATA_DØF 3A522C91FF@A32@31	(LV)
f	1179 DATA_86 A9588D9307A928A20B	<pj></pj>
ı	1180 DATA_9DAD1ACADOFAB619CBB1	<wx></wx>
ı	1181 DATA_24C92FD034C8B124C956	<zm></zm>
ı	1182 DATA_D007A9578D9307D0F2C9	(LT)
ı	1183 DATA_41D80AASZAC908D0E8E6	<yz></yz>
Ī	1184 DATA_2ADGE4C8E92FC9@A9@03	
l	1195 DATA_88A988A6189DCB1A9DCC	<dj></dj>
ı	1186 DATA_1AA61BBDCC1A60C9Z4D0	
ı	1187 DATALI, HOZAL YMADWWBE 5ZAE 6	<tl></tl>
ı	1188 DATA_2AD009A8A54CE411C92D	<nd></nd>
I	1189 DATA_D009A93F20B40E9DF9B0	(JS)
ı	1190 DATA_AAC928000FC88124C998	
l	1191 DATA_FOCD_OB48690F48092C9	<mn></mn>
l	1192 DATA_2AD889A93F28AE8E98F9	<uv></uv>
l	1193 DATA_B084C92ED00A241930B1	<wx></wx>
ľ	1194 DATA_A2086619901BC93FF014	<dx></dx>
l	1195 DATA_C9419004C950900CE000	<₽V>
ı	1176 DATA_F081C9309897C93AB093	< AW>
ı	1197 DATA 20AE 0E 40060FE 0089000	<xt></xt>
l	1198 DATA_F885E888988668241938	<tf></tf>
ı	1199 DATA_01609DAE1AE01BA0A9FF	(PI)
ı	1200 DATA_8D9C1A851A8D9F1AA970	< NK>
ı	1281 DATA_B518EE9F1A18A5186910	<bg></bg>
ı	1202 DATA_100DE61AA51AC907805D	<av></av>
ì	1203 DATA-207710A908851BABB930	<mg></mg>
	1204 DATA_18F03530332701000BA2	<tl></tl>
		<ka></ka>
	1285 DATA_00BDAE1AC9%FF805D942 1284 DATA_1BD0CDEBC8E00BD0EEA6	<uv></uv>
		< QY>
	1207 DATA . (BRDCC1AF 01 (A41BR940 DATA . (B19411BF 0860ECB) A30	<jx></jx>
		<yr></yr>
		<ri></ri>
	1218 DATA_18A51ABB9C1AA51B8D9D	(PK)
	1211 DATA_1AAD9F1ABD9F1AB97D1B	<eg></eg>
		<mr></mr>
	1713 DATA_C51ABDC41A9DC41A608D 1214 DATA_BF1A'00D0A10070A9DRF	<vt></vt>
	1215 DATA_1A2087184CB68F20D010	<ta></ta>
		< DP>
		(DI)
	1217 DATA_6A1DCZ1A914788BDC31A 1218 DATA_9147884829031DBD1A91	<va></va>
	1219 DATA_47208718FEC71AD003FE	<00>
	1220 DATA_CB1A20440FA9009DC 11A	<xx></xx>
	1221 DATA_9DC41A9DC21AA97D9DC8	CA.15
	1272 DATA_1A1868201689A4188940	<yf></yf>
	1223 DATA_189DC31AB9411B9DC41A	1
	1224 DATA_BDE 31A1DE41ADB023868	<ap></ap>
	1225 DATA-29440F18208B:0A07FB1	<me></me>
	1226 DATA_4708297F9DCB1A888147	<xl></xl>
	1227 DATA_9DC31AB8B147295 CDDBD	<aj></aj>
	1228 DATA_1AD01381472903281002	(PQ)
	1229 DATA_A9049DC41AA9009DC71A	(HU)
	1238 DATA_1860BD4203C921F0FBA0	<pv></pv>
	1231 DATA_A44CE411206C10A005B1	<vh></vh>
	1232 DATA_4530EA10900730A005A9	<rn></rn>
	1233 DATA_00914508202710209F11	<wd></wd>
	1234 DATA_28F806AB05A9FF9145A8	<10M>
	1235 DATA_70D00CA545BD04B3A546	(UA)
	1236 DATA_8DØ503AØ68A901DØ3218	(ZF)
	1237 DATA_B51A9015A200A41BBDAE	(KII)
	1238 DATA_1AC93FF@0399421BC8F8	(WT)
	1239 DATALE00B90F03B08A93DBD04	(RZ)
	1237 04(47590949-8280844204074	<xh></xh>
	1241 DATA.1A6767ABB881EB8A284C	(RE)
	1242 DATA_860748A9538D02B32053	(FS)
		<ue></ue>

IDAT DATA FARRANCIA	
1243 DATA_E4300DA618ADEA022908	< XD
1244 DATA_D0B26860A8A34CE41138 1245 DATA_209410BCC51ABDE61A4C	₹ ZE
1246 DATA_6910A5478DB403A548BD	< H.D ≺KA
1247 DATA_050360BDC51AB519BDC6	<tb< td=""></tb<>
1248 DATA_1ABD991AA900A0034E99	<ub< td=""></ub<>
1249 DATA-1A66196A8BD@F77A2A2A	< O.Z
1250 DATA 2AA8A980386A8818FC48	< ZA
1251 DATA_A519690AA86860A0A24C 1252 DATA_E411A00969C08660F481	<vz< td=""></vz<>
1252 DATA_E411A009C9C0BCFUF481 1253 DATA_45FUF78419A0FFC80A90	<tv< td=""></tv<>
1254 DATA_FCSCA11A4ABB1BFCA419	Sk <vr< td=""></vr<>
1755 DATA_91453898E90AA0008419	< RU
1256 DATA.0A7619C8C00390F8186D	SF
1257 DATA_A11A9DC3.AA51969009D	Bk
1250 DATA_C41A48B145E9009145CB 1259 DATA_B145E900914568608618	(JP
1260 DATA BAEBESSEAULACEDO7A6	<ej:< td=""></ej:<>
1261 DATA_218E0183F044EC0A87F0	<pg< td=""></pg<>
1262 DATA_02803DC8CAD0FC88A618	< IU
1263 DATA_8446ADBC@78545BCC11A	KK0
1264 DATA_88101EA000B9AA(AF00B 1265 DATA_CBCC098790FSA0A(4CE4	<301
1266 DATA_11A90199AA1A9A9DT11A	SN.
1767 DATA_FEC11AB9A21AB54789A6	BK :
1268 DATA-1A854860A0A04CE411A9	< SN:
1769 DATA_000BD0E07A907BD0501A9	(RP)
1270 DATA_008D04638D6A638D6B63 1271 DATA_EF6A6338268C07269F11	· WO
1272 DATA_ADBAB3CDB187DBEE68AD	T1) <eg)< td=""></eg)<>
1273 DATA-040349808004011003EE	MO
1274 DATA_0503608C0F078D1007A9	<ba< td=""></ba<>
1275 DATA_01D0C_2000889AD1AD9C5	(PV)
1276 DATA_11D00788D0F5602B444F 1277 DATA_5320202020235555398	<mz></mz>
1278 DATA_A618BCC11AF@@988A9@@	(LT)
1279 DATA-9DC11A99AA1AA001AEAB	<zz></zz>
1280 DATA_1AD0034C03189AA618A5	< DR >
1281 DATA_22C71FF006A554C7FFD0 1282 DATA_08A90085548558856AD	(10)
1293 DATA_971A60AD1407F0BBA0E2	<hk></hk>
1284 DATA_A207A9064C5CE4A9F185	(5k)
1285 DATAL@AA91285@82@@712A988	(CN)
1286 DATA_800607A9198D0707AD9C	<in></in>
1287 DATA_FAC990000AA90E0D0C02 1288 DATA_A9198D0D0CAD0C028543	CIX>
1288 DATA_A9198D@D@CAD@C078543 1289 DATA_AD@D078544A90@8D44@2	(PG) (VX)
1290 DATA_A899931AC8D@FAAD@SAE	<hp></hp>
1.291 DATA_BAB7F BB4E 8959985A291	cvas
1292 DATA_8E BAB79143E 644CAD8E 9	<vn></vn>
1293 DATA.AD0907F0004C9059805A9 1294 DATA.028D0907A9009DAA1AAS	< DC.>
1295 DATA_449DA61AA5439DA21A49	<3D>
1296 DATA_80854310026644E8EC09	'Rk>
1297 DATA_0/90E 18DE 70.2A5448DE8	< 0.00
1298 DATA_BZB9511A9929B38B1BF7 1299 DATA_A5B9FB1RB981R5B929B4	<vk></vk>
1299 DATA_A509F01909018509.2984 1300 DATA_F00120C012AD1F002704	< BA / NBX /
1381 DATA_F0034F89164C08136C02	<b2></b2>
1302 DATA-00A9C48D8D1AA9118D8E	<80>
1303 DATA_1AE 689A9318D5D1AADFC 1304 DATA_82C91CF00FA018B91507	< HM>
1 185 DATAL995F1ABB10F7285A134C	<je></je>
1306 DATA_BB169B4D4F432EA20020	<11>
1307 DATA_0917A9028552A9278553	<su></su>
1308 DATA_A9450DSC1AA98C2BEE17	<un.< td=""></un.<>
1309 DATA_AZFF8608A906281618A9 1310 DATA_9828C417AZFF9AA21828	(GA)
1311 DATALD917A5@BD0034C9B16A9	(PL)
1312 DATA_1348A91548A9448D5C1A	<19K>
1313 DATA_A2018E0103CA8EA01A8E	< MM>
1314 DATA_611AA@0428511BAB5BA9	<yn></yn>
1315 DATA.1A204918A90820F61720 1316 DATA.3D18A027285118A90520	(ME)
1317 DATA_F617AB20AD611AC93AD0	<ke></ke>
1318 DATA_02A003284A14F0ACC92F	< HD >
1319 DATA_D01189601AC9358804C9	<pt></pt>
1320 DATA_318002A9318D5D1A60C9	<wf></wf>
Listing - House DOLT : /D. /D	

Listing des Monats Atari 800XL

1521 DATA_3ED079CB284A14F642C9	<ns></ns>
1322 DATA_520019A90F201618ADBC	<cr>></cr>
1323 DATA-1A20B117A004B9871A20	< QL >
1324 DATA_A9178810F74C11132096	<fx></fx>
1325 DATA_1786058504204A14F019	<bb></bb>
1326 DATA_8407A8028419A407284A	<cw></cw>
1327 DATA-14F08F209A178407A419	<fc></fc>
1328 DATA_9104C9D0EBA93E28C417	(GG)
1329 DATA_A505208117A50420A917	<hi></hi>
1330 DATA_A000B10420A917CBC008	<uj></uj>
1331 DATA_D0F69818650485049002	<5D>
1332 DATA_E6854C1113A28EBD6714	<mr>></mr>
1333 DATA_D95F1AD010BD7614D960	<zp></zp>
1334 DATA_1ADB089D8514D9611AF0	(BZ)
1335 DATA_15CA1065203014A004B9	< MN >
1336 DATA_EC129D5C1AEB8810F64C	<yt></yt>
1337 DATA_F114205A14BAGAAAB095	<vl></vl>
133B DATA-1448BD941448A203B95F	<we></we>
1339 DATA 189DSC1AC998F89AF8E8	<rs></rs>
1340 DATA_E076D0F0A024AD5F1AC9	<dv></dv>
1341 DATA_9868895F1AC8C928F0FB	<fk></fk>
1342 DATA_C92CF0F488C99B60C884	< DP >
1343 DATA_84204AL4F084C404F8F4	<xv.< td=""></xv.<>
1344 DATA_604444524C5546464349	NR2
1345 DATA_4 34C4 352534A4945454	(UR>
1346 DATA.4E4F444C4E4F4F415541 1347 DATA.4F524C4E434C23232323	<6U>
134B DATA-5041524E5642B114E914	<nn></nn>
1349 DATA.E814EB14EC14F914F614	<hh></hh>
1350 DATA_EA14E0178515EE14A216	<ex></ex>
1351 DATA-DA168 A1643170@288060	<ka></ka>
1352 DATA_1AA92DBD5F 1AA90620EC	<dg></dg>
1353 DATA_17203D18A280203D18A0	(BA)
1354 DATA_14285118A218A8142851	<xk></xk>
1355 DATA_18A90520F617A200A989	<sx></sx>
1356 DATA_20F617ADSF1AC93890E1	(FU)
1357 DATA_6088888888D00DA0008C	<uh></uh>
1358 DATA.SA83A0272CA0FF2CA6FE	(VV)
1359 DATA_8406204318A5064CF617	< VR>
1360 DATA_A9088506A9908507ADSF	(RC)
1361 DATA_IAC923D886AD681ASD5C	<r0></r0>
1362 DATA_1AA90420EC178E921A18	<84B>
1363 DATA_ADE682EDE882205318A5	(XK)
1364 DATA MOCCOMBF005A92520F617 1365 DATA A90720B715F007A92620	<hy></hy>
1365 DATA_F617C607E60720D917A2	< KM>
1367 DATA_048D561A9DB01ACAD0F7	<ad></ad>
1369 DATA_A000205A14FB19B95F1A	<tr></tr>
1369 DATA_C99BD909E903900E9DB9	<902
1378 DATALIABBIC9DB91ACBEBEB14	<ay></ay>
1571 DATA 905 7A41 BA2008ECC1AB9	<hp></hp>
1372 DATA_421B9DBD1ACGEGEGGBDD	<gm></gm>
1373 DATA_F4A911201618A5068D5A	(30)
1374 DATA_03A210A0B9A91A204918	< VW >
1375 DATA_20F417A90B20B71520D9	<eb></eb>
1376 DATA_17A507D826A9098506A9	NEW/

1377	DATA_102816184C181548ACE7	< VZ >
1378	DATA_82ADE882284918684CF6	(SI)
1 379	DATA_17A888A9C499E882A911	< BK >
1380	DATA_99E1@26@8ABABE931AAA	<eq></eq>
1381		<ze></ze>
1397	DATA_A90328D917381D28C515	<03>
1307	DATA_8C961AA00220C7152060	< YG>
1383	DATA_16COFF DOUGLESFFF DOGAE	<lr>></lr>
1.385		(10)>
1386		<nj></nj>
1387	DATA-068CE 002BDF 102A901BD	< TM >
1300	DATA.961A2060168D951AC88C	< 0.02
1300	DATA.941AD003EF951A3898E5	<kn></kn>
1 399	DATA-06A8AD951AE507205319	< XX>
1391	DATA_A406A507204918A98720	< AB>
1392	DATA_DB173041205D164CEF15	<te></te>
1393	DATA_200917A05FA2E4201012	<ln></ln>
1394	DATA_6C8D1A6CE 282A@@ZA618	<np></np>
1395	DATA-205118203D18A90720DB	<av></av>
1396	DATA_17102BC088D016ADE082	< NP >
1397	DATA_BD9D1AADE 1629D8E 1AAD	<ip></ip>
139B	DATA_911AF@03205016A00164	<nn></nn>
1399	DATA_06200712AE931A9AA618	<ph></ph>
1499	DATA_20D917A40668AC5F1AAD	<al></al>
1401	DATALOS AGENTS ACONTRA ADVINCES ADVINCES ACONTRA ADVINCES ADVINCES ACONTRA ADVINCES	<3H>
1462	DATA_A97D28C417A982855428	<eh>></eh>
1493	DATA_3D182071178654AD921A	<ev></ev>
1404	DATA_F007A90085888D921AAD	<zl></zl>
1405	DATA.28A8EE 8BA8CD8BA8CE 8B DATA.A8B8834C89136CFABFF8	<hx></hx>
1496	DATA_0BA0002296178EBE1ABD	<fj></fj>
1407	DATA_8D1A6CBD1A40008C5803	<0Z>
1.490	DATA_BC5903205A1420961786	<zb></zb>
1410	DATA-058564204A1420961786	(NR)
1411	AGGERGE DI TACCE	<sic></sic>
1412		<cr></cr>
1413		<dn></dn>
1414	DATA-1828F917A484A5852849	< DU >
1415	DATA_1838A506E504A8A507E5	<\$R>
1416	DATA_859858C8D88769882853	<08.>
1417	DATA_184CF91708A998283710	<u0></u0>
	DATA_AD6818C998F0634C5C68	<ve></ve>
1419	DATA_28F011A818895F1A9952	(PT)
1428	DATA_1B8810F7286C104C5010	<06>
1421	DATA_AUS2A918A.289204918A8	< KO >
	DATA_48205118A9094CF617B9	< KF > < AT >
1423		<am></am>
1424	DATA_07C90A9005C910B002C8	<uv></uv>
	DATA_68A98E4C1618289A17AA	<kd></kd>
1426		<ye></ye>
1427	DATA_78178506667881178728 DATA_4CC4174848484848288C	<00>
1476	DATA_1768299FC90A98026986	<86>
1479	DATA_6930A2008E48038E4903	<dc></dc>
1-0		

Listing zu «Happy-DOS II+/D» (Fortsetzung)

VON GUBA &ULLY



GANZ EINFACH. BESEITIGEN
SIE DIE AM EINGANG LAUERNDE
SPACE-MÜCKE, INDEM SIE DEN
MITIERTEN FLIEGENFALZ
KAPPEN UND AUS MINDESTENS
ZEHN METER AUF SIE STÜRZEN
LASSEN! DANN RUFEN SIE
DREIMAL LAUT HUDDELSCHN ÖSELSEMMEL BROSEL...
UND SCHON ÖFFNET SICH DAS
TOR ZUR MONSTER-HÖHLE!





Atari 800XL Listing des Monats

1431 DATA RANTANADOCATRATA	
	<ph></ph>
1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	<18>
	<ep></ep>
1434 DATA_A908A2109D4A03204518	<bf></bf>
1435 DATA_A9039D42032056E43001	≪RR>
1436 DATA_60C0B8F0FB98C990D002	<zu></zu>
1437 DATA_A9A8C980D002A9ADC9A0	<hl></hl>
1438 DATA_BB02A9A1291F480AAABC	<gm></gm>
1437 DATA_9419BD9519206C176BC9	<ta></ta>
1440 DATA_0FF02780034C1613ADAE	(TL)
1441 DATA_A91A20491BA00520511B	<pd></pd>
1442 DATA_4CF617A05FA91AD006A2	<ir></ir>
1443 DATA_10A05CA91A9D4503989D	<dt></dt>
1444 DATA_446360A9809D4903989D	<ex></ex>
1445 DATA_48036044726976652045	<kt></kt>
1446 DATA_72726F729B5379737465	<005
1447 DATA_6D20492F4F284572726F	<8845
1448 DATA_7299446973682866756C	⟨ET⟩
1449 DATA_6C9B5772697465207072	<dv></dv>
1458 DATA_6F746563746564994669	(ZV)
1451 DATA_6C65204D69736D617463	<um></um>
1452 DATA.687B496E76616C696420	(BE)
1453 DATA_46696C656E616D659B7D	(SA)
1454 DATA_1D48617070792D436F4D	(55)
1455 DATA_707574657220444F5320	(QD)
1456 DATAL47492825-442028202020	<yi></yi>
1457 DATA_56JA34ZE354D7F2@434F	(QV)
1458 DATA_50595249474854263139	(KG)
1459 DATA_38352862792853746566	(00)
1468 DATA_616E28446F726E646F72	<pl></pl>
1461 DATA_669846696C65286C6F63	(BY)
1462 DATA_6B65649B446576696365	< TB>
1463 DATA 20646F6E659B44697265	~EZ>
1464 DATA_63746F72792866756C6C	(ND)

44	E DATE -	
144		<11>
144		<p2></p2>
144		<ge></ge>
146		(PJ)
146		(GA)
147		<xf></xf>
147		(WD>
147		(TB)
147		(YD)
147		<zx></zx>
147	5 DATA_9B2D3E2044657374696E	KKUS
147	6 DATA_6174696F6E985B186718	CXES
147	7 DATA_781882189218A8188118	(IA)
147	8 DATA_FA180617121921193019	<mh></mh>
147	9 DATA_3E195119571963197B19	<qh></qh>
148		<00>
14B	- SIMPROGRADO THOUSANDERIN	(WG>
148	THE SECTION OF THE SECTION OF	<l84></l84>
148		(NB)
148		<mm></mm>
148	MEDOCKY OF 1012MIT THEOLY	(EC)
148		<md></md>
148		(2Q)
148		<1B>
149		KPV2
149		<@M>
149	- THE CONTROL OF THE PROPERTY	<uu></uu>
1493		<hy></hy>
1494		<68>
	DATA_321AA5048D8F1AA5058D DATA_701AA0016044EE074DEA	<mn></mn>
1494	DATA_1744313A2B9B44313A2F	<me></me>
		<mm></mm>
Linti	ng zu «Happy-DOS II + /De (Schleig)	

Haben Sie Programme, die Sie selbst ge-

schrieben haben?

Wozu setzen Sie diese Programme ein? Wir suchen die schönsten Listings unserer Leser. Denn Happy-Computer ist die Zeitschrift zum Mitmachen, Für iedes Listing, das in Happy-Computer erscheint, zahlen wir ein Honorar von DM 100,— bis zu DM 300 - Mit dem Pauschalhonorar abgegolten sind außerdem alle Veröffentlichungen des Beitrags in

en des Beitrags in allen Zeitschriften, Büchern, Datenträgern und sämtlichen sonstigen Medien, die von der Markt&Technik Verlag Äktiengesellschaft herausgegeben werden. Bis zu DM 2000,- zu gewinnen: Die Redak-

Listing des Monats
2000 DM

tion von Happy-Computer prüft alle Einsendungen. Aus den schönsten Listings wird einmal im Monat das »Listing des Monats« ausgesucht und mit einem Barbetrag von DM 2000,prämiiert. So machen Sie mit: Schicken Sie Ihr Listing und das lauffähige Programm auf einem geeigneten Datenträger, mit ausführlicher Beschreibung darüber. was Sie mit diesem

Programm alles machen, wie es funktioniert und wie es aufgebaut ist an: Redaktion Happy-Computer, Aktion: Listing des Monats, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München

Tasword II-Anpassung für ZX-Microdrive

Leider haben viele Spectrumbesitzer nur eine Kassettenversion des Programmes «Tasword II». Dabei ist es einfach, eine Änderung zu machen, die vernünftig arbeitet und doch übersichtlich ist.

ei den vielen anderen Microdrive-Anpassungen kann man entweder keine Textiiles mehr auf Kassette sichern oder die Menus sind groß und untbersichtlich. Manchmal wird auch der verbleibende Bereich zwischen dem Programmende und RAM-Top so klein, daß der Microdrive-Puffer keinen Platz hat. Versucht man trotzdem auf Microdrive zu speichern, läuft das Microdrive endlos weiter und ist nur durch Ziehen des Netzsteckers zu stoppen. Eine gute Lösung kennen wir von CP/M oder MS-DOS. Da wird die Laufwerknummer mit einem Doppelpunkt dem Dateinamen vorangestellt. So wollen wir es auch machen. Die Laufwerknummern sind

0: Kassette, 1: Microdnive 1, 2: Microdnive 2, und so

Das ist schon alles. Durch die zwei zusätzlichen Zeichen gibt man an, auf welchen Datenträger die Datei gespeichert wird. Die Laufwerknummer im Dateinamen gilt nur für dieses LOAD- oder SAVE-Kommando. Die dauerhaft eingestellte Nummer braucht man nicht anzugeben

eigenen Menüpunkt ändern. Ist das zweite Zeichen des Namens kein Doppelpunkt, wird die Eingabe als Dateiname betrachtet und auf dem voremgestellten Lauf werk oder auf Kassette gespeichert. Auf richtige Eingabe bei der Namensangabe muß man also unbedingt achten. Die Basis ist die Kassetten-Version des Programms Tasword II. Zuerst wird die Zeile 5 editiert, wie ım Listing zu ersehen ist. Durch »NOT PI« anstelle einer 0 spart man 4 Byte. Dann ersetzen Sie überall die Zahl 1 durch ein see und die Zahl 0 durch ein sie. Ausnahmen sind die Zeilen 15 und 4000; hier bleiben die Zahlen stehen. Dann ersetzen Sie alle Zahlen durch VAL "Zahl" Anstelle des Wortes Zahl muß man die jeweilige Zahl verwenden. Am einfachsten geht das mit dem Kompak tor aus der Happy-Computer 10/85. Dazu muß aber die Zeile 7000 vorübergehend gelöscht werden, da die DEF FN-Anweisung Probleme bringt. Jetzt ersetzt man in Zeile 31 bis 55 die Leerzeichen durch ein (TAB VAL "31"). An allen Stellen, wo ein glatter Tausender steht, zum Beispiel 6000, bietet sich das Exponentialformat an, also 6e3. Wo ummer Ausdrücke der Art «VAL "3"*VAL "5" stehen, schreibt man besser »VAL "3*5". Beim Betrieb mit den Microdinve sollte das Programm, wegen der Microdrivemaps nicht länger als 7,3 KByte sein. Der GOSUB-Befehl in Zeile 710 kann entfallen

Sie wird ım Menü angezeigt und läßt sich über einen

In der neuen Version wird der Vanablen inde das Laufwerk zugewiesen. »LET md=e« weist das Microdnve 1 zu. (R. W Gerling/hb)

```
S: LET N=NOT PI: LET e=NOT N.

"S" md=n: POKE VAL "23681", VAL

"S" md=n: POKE VAL "23681", VAL

"S" condition ("; md; ") "; TAB VAL

"31"; "d"

"75 IF b=VAL "100" THEN LET i=V

"AL "2"

"570 IF b=VAL "100" THEN GO TO V

AL "50 PRINT AT VAL "21", 2) "

"570 PRINT AT VAL "2" THEN RE

TURN

970 LET mdt=nd: IF LEN a*<-e TH

EN RETURN

970 LET mdt=code a*(e) -VAL "48"

950 IF LEN a*=VAL "2" THEN LET

"5": RETURN

990 LET a*=a*(VAL "3" TO): RET

URN

1000 LET b=FN p(VAL "3" TO): RET

URN

1000 PRINT AT VAL "8", J0; "Name o

1 text", AT VAL "9", J0, "file for

1005 PRINT AT VAL "8", J0; "Name o

1 text", AT VAL "9", J0, "file for

1005 PRINT AT VAL "8", J0; "Name o

1 text", AT VAL "9", J0, "file for

1007 GO SUB VAL "955": If mdt (n

OR mdt; VAL "8" THEN GO SUB VAL "

670": GO TO VAL "1005"

1035 IF NOT mdt THEN SAVE a*CODE

5,a CLS

1045 IF mdt THEN SAVE a*CODE

5,a CLS

1045 IF mdt THEN GO TO VAL "1100"

1060 CLS: GO SUB VAL "908": VER

177 a*CODE b, a: GO TO VAL "1110"

1100 VERIFY *"" "mdt; a*CODE b, a
```

```
2000 CLS: LET J0=VRL "2": IF md
THEN CAT md: LET J0=VAL "16"
2005 PRINT AT VAL "8", J0, "the t
he name of"; AT VAL "9", J0, "and pr
ext file"; AT VAL "10", J0, "and pr
ext file"; AT VAL "20"
2010 IF NOT md THEN PRINT AT VAL
"3200 LET 1=VAL "14" 955": IF mdt
"370" GO TO VAL "2020"
2025 IF mdt THEN IF NOT LEN at T
HEN GO TO UAL "2020"
2025 IF mdt THEN IP NOT LEN at T
HEN GO TO UAL "2020"
2030 LET b=FN p(UAL "52215"): LE
T 1*UAL "(FN p(62221) +22) +64-0DE
(a+b), 1 GO TO UAL "10", 30, "TUP
EXT 1*UAL "(FN p(62221) +22) +64-0DE
(a+b), 1 GO TO UAL "10", 30, "TUP
EXT 1*UAL "10", 30, "TUP
EXT 1*UAL "10", 30, "TUP
EXT 1*UAL "11"; GO SUB UAL
"5005 PRINT AT VAL "11"; GO SUB UAL
"5010 PRINT AT VAL "11"; GO SUB UAL
"5020 LET 1*UAL "17"; GO SU
```

Redaktion Happy-Computer Hans-Pinse, Str. 0 8013 Haar

Fragen & A

Commodore

Software-Suche

Für die Verbindung Synthesizer/C 64 suche ich ein Sequenzer-Programm mit der Option, Noten zu drucken. Eine Anfrage bei Amptown, C-Lab, JMS und MicroMusic blieb erfolglos. Lediglich die Firma JMS konnte mir mit dem Programm «Score-Writer» etwas derartiges anbieten.

Meine Frage: Sind in Deutschland noch andere Sequenzer/ Notendruck-Programme erhältlich, und wenn ja, wo leann ich diese beziehen?

Sebastian Kriener

Hardcopy

Ich besitze seit einer Woche eine Seikosha GP 100 und möchte nun wissen wie ich von einem Programm oder einem Spiel eine Hardcopy machen kann. Michael Kunz

Es gibt verschiedene Arten von Hardcopys Bei einer Text-Hardcopy muß der Bildschirmspeicher ausgelesen werden Die so gewonnenen Informationen steuern den druckereigenen Zeicheusetz an, Diese Hardcopy-Rounne ist am leichtesten zu programmieren

Eine weitere Version, den Bildschirminhalt auf den Drucker zu bringen ist die Grafik-Hardcopy Hier muß die Bit Map Byte für Byte zum Drucker gesandt und dort Punkt für Punkt ausgedrucki werden. Eine solche Routine erfordert einen wesentlich größeren Aufwand. Will man jedoch aus einem kommerziellen Programm beraus eine Hardcopy erzeugen, so ist das in den meisten Fällen unmöglich, da der Kopierschutz sämtliche Ver suche, von außen in den Programmablauf einzugreifen, ver ellelt. Hier half manchmal, wenn auch beileibenicht immer, ein in

den Interrupt eingebundenes Maschmenprogramm, das vor her geladen und gestartet wer den muß und dann auf Tastendruck das Programm stoppt und einen Ausdruck erzeugt Der Nachteil daber ist allerdings, daß das Programm danach gänzlich zerstört ist und neu geliden werden muß Meist scheitern alle solchen Versuche jedoch von vorneheren

Wer von unseren Lesern über eine oder mehrere dieser Routinen verfügt, den mochten wir bitten, sich an unseren Redalteur Ulrich Eicke zu wenden (auch für andere Drucker) (ue)

Schneider

Wer kennt die Unterschiede zwischen dem 464, 664 und 6128?

Welche Unterschiede gibt es zwischen den drei Schneider-Computern und was muß man beachten, damit die Programme auf allen Geräten laufen?

Reine Basic-Programme des Schneider CPC 464 laufen im mer auf den großen Brüdern Umgekehrt nur, ohne die spezellen Befehre des Locomotive Basic 11 (beispielsweise FILL) Eine vollständige Befehlsüber sicht des erweiterten Schneider Basics finden Sie in der Happy Computer Ausgabe 10/85 oder im Sonderheft 2/85

Programme, die Firmware-Routinen benutzten laufen teil weise nur auf einem Gerät. Da sich einige Routinen im Betnebssystem verschoben haben, haben sich auch die Aufruf Adressen geändert Spezielle Werle können Sie aus den Firmware-Buchern für die Schneider Computer entsehmen. Wer uns allerdings noch Tips zu diesem Thema schicken will, der ist hiermit herzlich dazu aufgefordert (hg)

CP/M ohne Diskettenstation?

Kann man eine CP/M-Umgebung auf dem CPC464 auch ohne Diakettenstation schaffen. Wenn ja, dann wie?

Bernd Becker

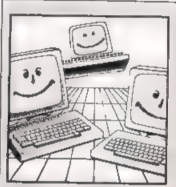
Die Antwort auf diese Prage laufet Neini CP M ist ein umver selles Diskettenbetriebssystem

Universell deshalb, da ea auf verschiedenen Computern eingesetzi werden kann. Vorausset zung ist eine 8080 kompatible CPU (der im Schneider eingesetzte Z80 ist dies) und eben eine Diskettenstation. Beim Aufrul von CP/M wird das eingebaute Bernebssystem abgeschalter und das neue von Diskette gela den Programme, die mit CP/M arboten and deshalb immer Maschinencode-Routinen Compiler und Interpreter höherer Programmiersprachen, die un ter CP/M laufen (wie beispielsweise MBasic, C oder Turbo-Pascal) sind ebenfalls 2177 8080(Z80)-Assembler-Code geschneben und benutzen die CP/M-Norm Gleiches gilt für Anwendungssoftware.

Typenradschreibmaschine und Joyce

Für meines Anwendungszweck reicht die — obgleich gute — Schriftqualität des Matrixdruckers der Joyce nicht aus. Wie kann ich meine Gabriele 9009 von Triumph Adler anschließen? Petre Müller

Zum Anschluß einer Typenradschreibmaschine brauchen
Sie die Schninstelle PCS 8256
von Schneider Diese wird einlach an den Monitor hinten angesteckt Jetzt siehen Sie allerdings
vor einem Problem: Die bereits in
die Joyce eingebaute Textverarbeilung kann jetzt nicht mehr benutzt werden. Sie müssen sich für
eines der vielen Textprogramme
entscheiden. So auch Wordstar
von Markt & Technik, mit dem
man ähnlich komfortabel schreiben kann. (hc)



CLUBS

Computer für Nicaragua

Vor wenigen Wochen traf ein Mitglied unseres Computerclubs in Nicaraguas Hauptstadt Managua ein. Er traf sich dort mit Cornelius Hopmann, der in Bonn an der Universität Informatikstudenten ausbildet. Cornelius berichtete über die schwierigen Bedingungen unter denen der Unternicht erfolgt. Es fehlt an Computem, Zubehör und Software. So dienen als Übungsgeräte alte, ausgediente IC 20

Aber für die Studenten sind diese, bei ilns veralteien- Geräte die Grundlage ihres Studiums

Palls ein Computer dann einmal nicht mehr funktioniert, ist die Ausbildung oftgenz in Frage gestel.t

Deshalb bittet Cornelius Hopmann alle Computer-Besitzer um Hilfe Er benöngt gebrauchte Computer, Ersatzteile, Periphenegeräte, Zubehör und Geld für die weitere Ausbildung der Informalikstudenten

Wer nähere informationen benötigt, kann sich jederzeit mit Johannes Lessing, Berger Straße 414, 6000 Frankfurt 1, Tel. (069) 465845 in Verbindung setzen

SDAJ-User-Club Frankenalise 157-159, 6000 Frankfert a.M., Tel. (009) 2380073

Vorstellung des Computerclubs Eickel

Der Computerclub Eickel besteht seit November 1984 Damals wurde et von drei begessterten Computerfreaks gegründet, es bestand auch keine Satzung. Wir trafen ans in unregelmäßigen Abständen in den Räumen des Jugendheims St. Marien/Eickel zum gemeinsamen
Eifelinungsaustausch

Als der Club immer bekannterwurde, und ihm mehr Mitglieder beitralen, verfaßten wir im August 1985 eine Clubsatzung und wählten einen Clubvorstand Jeizt treffen wir um alle 14 Tage.

Haupisächlich beschäftigen wir uns mit dem Commodore 64 Al erdings muß man nicht unbedingt einen solchen Computer besitzen um Mitglied zu werden.

Die Schwerpunkte unserer Clubarbeit sind

i. Basic- und Pascalkurse für Anfänger

2 Einführung in die Assemblerprogrammierung des 6510

3. Seibstentwicklung von zusätzlicher Hardware, wie beispielsweise EPROM-Karten

4. Tausch von Programmen

ntworten Spectrum Speicherh

Atari

Fragen zum Atari 800XL

Betrifft Frage von Peter Fischer in Ausoabe 1/86 bezügtlich des Telefonmodells Dallas

Ich besitze einen Atari 800XL and einen AK-300 Akustikkopper Zur DFU steht mir ebenfalls das oben erwähnte Telefonmodell zur Verfügung. Durch den e, roebauten Computer hat es bei mir noch keine Störungen gegeben. Beim AK 300 Akustik koppler genügt es, wenn man den Horer lest auf den Akustik koppler drückt. Ein DFU Bemeb funktioniert problemlos

Man kann aber auch die Gummimullen entiernen und den Hörer emfach auf den Koppler le gen Diese Methode ist allerdinos sehr storantalug, da Geräusche im Zimmer schon zu Übertragungslehlern führen können

Andererseits kann man die Horerform auch an die Gummimuffen des entspiechenden Akushkkopplers anpassen, indem man die Offnungen en sprechend vergrößert Dieses Verfahren sollie allerdings nur dann angewandi werden, wemi es wirklich keine andere Alternative gibt. Christian Bruer

Im ROM des Sinclair QL fixdet man die Befehle sub, err(or), remainder, mist(ake) and when. Wozu nutzt man diese Befahle? Wie spricht man sie Ralf Bühler

Beta-Disk-Controller

Ich suche Informationen über den Controller des Beta-Diskettenlaufwerks für den Spectrum. Welche Adressen sind belegt? Welche Informa-tionen and enthalten? Vieleicht hat jemand ein kommentiertes ROM-Lusting oder die Schaltunterlagen? Bitte mel-I. Müller den bel:

Speicherbelegung des Spectrum

In Ausgabe 1/86 fragte Andreas Stracke für 🗢 be Daten zer i pectrum die Speicherstellen 23700 bis 23729 verweadet. Die Antwort dazu ist folgende: Von A --- se 23699 bis 23727 ist ein Speicherbereich für den Kalkulator reserviert. Er verwendet ihn zur Wertespeicherung bei be truen in Basic ist die (e, e la e . , sterabald Zer atte earn

I-Mas en pracheprogrammen, die den Kalkulator nicht nutzen kann der Berte ... the: 3 belegt werden Le Adresser 23728 und 23729 kön-Ten be lebig genutzi werden

Christof Riewenherm

Für die Zukunft ist eine viertelährliche Clubzeitschrift und der eveniuelle Betrieb einer Maiibox geplant

Um die laufenden Kosten zu decken, erheben wir einen jähr lichen Berrag von 20 Mark Jeder der an unserem Club interessiert ist, kann uns jederzeit im Jugendheim besuchen oder uns schreiben

> Computerclub-Eickel. Jugendheim St. Marien, 4690 Harna 2

Sinclair-Userclub-Schweiz

Unser Club besteht nunmehr seit einem Jahr. Derzeit haben wir etwa 50 Mitglieder

Wir führen eine Bibaothek aus der die Mitglieder Programme und Bücher ausleihen können. Im Abstand von etwa zwei Monaten verschicken wir ein Clubinfo. Treffen werden vorersi, mangels emem geeigne tem Clublokai in unregelmäßigen Abständen durchgeführt Doch wir werden rechtzeitig über Ort und Zeitpunkt unseres Meetings informieren

Wer Kontakt zu anderen Sinclau Computer-Besitzern in der Schweiz sucht, wendet sich bitte an die nachfolgende Adresse.

Sinclair-Userclub-Schweiz Postfach 18, CH-8627 Grüningen, Tel. (01) 241 1908 oder (01) 9 45 00 25 ab 18 Uhr

Mitglieder für Super-Club

Der Super-Club für Commodore, Apple und Schneider Computer-Besitzer sucht Mit-

glieder aus Deutschland und allen anderen Nachbarländern Das besondere an unserem Club ist daß sämtliche Kontakte zwischen den Mitgliedern auf postalischem Wege erfolgen Wir geben eine zweimonatlich erscheinende Clubzeitschrift heraus und betreiben weiterhin eine Computerzeitschrift Bibliothek Viele Informationen haben wir also für Sie bereit. Wer mehr über uns erfahren möchte, bekommt gegen Rückporto von 0.80 Mark kosten ose informationen zugesandt. Falls Sie sich heber telefonisch informieren möchten, sind wir montags und freitags zwischen 18 und 19.30 Uhr unter der Telefonnummer (07221) 75025 zu erreichen

KS-Computer-Club Dorsmattstr. 47--49. 7570 Baden-Baden

Commodore-Club-Gründung

Hiermit wird die Gründung des CCCN bekanntgegeben Derzeit hat unser Club bereits 127 Mitabeder

Wir beschäftigen uns mit dem Commodore 84, dem VC 20, C 128 und dem C 16. Zwar haben wir uns auf Commodore-Computer spezialisieri, nehmen aber auch gerne Besitzer von ande ren Computern auf. Wir tauschen Programme und Spiele unteremander aus

Wer Mitghed werden möchte, braucht uns nur eine Kassette zuzuschicken und erhält dann zehn Gransprogramme Emen Clubbestrag erheben wir nicht, allerdings sollte bei Zuschriften stets Rückporto beigelegt sein Und

noch eine Bitte Da wir uns hauntsächlich mit Programmtausch beschäftigen, solltet Ihr bei der Zusendung einer Kassette stets einige selbstgeschriebene Programme befügen Diese können wir dann an andere Mitdieder verteilen

CCCN. Christian Backhuber Bofmarkstr 5, 8311 Posen/Markiltofen, Tel. (88732) 2256

Club-Vorstellung

Unser Club heißt FMCC (Flondsdorfer-Mikro-Computer-Club) und wir beschäftigen uns in erster Linie mit dem Commodore 64 Das Hauptziel unseres Clubs ist, Hilfestellung bei Programmieroroblemen oder Schwierigkeiten mit Hardware zu geben. Außerdem finden bei uns Treffen und Vorträge von daversen Hardwarefirmen statt. So hatten wir auch schon einen Gast einer Compilier-Repaiaturwerkstatt bei uns, der uns über verschiedene Hardware-Fehier des Commodore 64 und des VC-1541-Disketterlaufwerks berrchtete.

Treffen finden jeden Dienstag von 18 bis 19 Uhr start. Der Clubbeitrag beträgt für ein Jahr 400 osterreichische Schilling

FMCC. Angerer Str. 14, 3-1210 Wien, Tel. (02 22) 38 32 36 oder 38 32 37

MSX-Computerclub stellt sich vor

Wir sprechen alle MSX-Comouter-Besitzer an. Die Ziele un seres Clubs sind, neben aligemeinem Erfahrungsaustausch, die Beratung und Betreuung der

Mitglieder Dabei möchten wir be! Software sowie Hardware problemen westerhelfen Außerdem möchten war laufend über Neuigkeiten auf dem MSX-Markt informieren. Wir sind ein Club für aktives «computern» und wünschen uns von unseren Mitgliedern eine rege Beteiliquag an der Clubarbeit

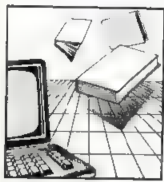
Raubkopierer wollen wir in unserem Club nicht haben, denn unser Club soil saubers blerben Deshalb bitten wir nur solche Interessenten sich zu melden die wirklich Interesse an einem Club haben

MSX-Computer-Anwender Deutschland, Volley Becker, Postfach 6133, 6379 Oberanel/Ts. 4

Clubgründung

Unser Club neant sich Jackintosh-Kontakter-Clubs and wir beschäftigen uns, wie der Name schon sagt, hauptsächlich mit dem Atari 260 ST und 520 ST+ Da sich unser Club derzeit noch ım Anibau befindet, sınd wir ein Kontaktolub. Wir verfügen aber schon über einige Software und Erfahrungen. Auf postalischem Weg oder auch in persona geben wir alle unsere informationen gern weiter. Ebenso freuen wir uns natürlich über Zuschriften, die den Erfahrungsschatz des Clubs erweitern. Der Club kann von STBesitzern aus ganz Deutschland benutzt werden. Wer Interesse hat, braucht uns nor einen mit einer 0,80-Mark-Briefmarke frankierten Briefumschlag zu schicken.

B. Marienfeldt Priodrichetz, 26, 7514 Lichtenstein, Tel. (0 T1 29) 22 82



Bücher

Programmierung des 68000

Sybex gelang es, mit dem Buch «Programmerung des 280» eine sheilige Bibel des Z80-Programmerers zu schaffen Das »Programmierung des 68000x basiert auf demselben Konzept und ist auch als Grund lage einer Alswahl von Büchern zum 68000 Prozessor zu bezeich-

Es richtet sich durch den Aufbau und verständlichen Stil an den Einsteiger in die Maschinensprache Aber auch nach der Einstiegsphase dient es durch die gute Ghederung als Nachschlagewerk. Einleuchtend erklärt der Autor die Signale, den internen Aufbau und die Zyklen, also die Grundlagen des Prozessors. Anschließend folgt die allgemeine Organisation der Datenübertragung, Em großer Teil ist den Ausnahmezuständen, der Speicherverwaltung und dem Befehlssatz gewidmet

Leider enthält das Buch nur secha kurze Anwendezprogramme, die aber sehr ausführlich beschrieben sind. Natürlich beschreibt der Autor auch die vielen anderen Prozessoren der 68000 Familie

In dem ausführlichen und quton Anhang findet men Tobellen mit den Ausführungszeiten der Prozessoren 68000, 68008 und 68010. Leider verleidet einem der Preis die Fraude an diesem Buch. 64 Mark ist selbst für ein Buch dieser Klasse sehr hoch und bei bostem Willen nicht ganz zu rechtferligen, (bb)

Vieillefond, Programmerung des 68000: Sybex-Verley, ISBN 3-88745-060-4 Preis 64 Mark

Von A bis Z

Kompaktes Wissen bietet der in zweiter erweiterier Auflage erschienene Band Personal Computer Lexikon». Die Autoren Günler Rolle und Peter Rosen beck versprechen über 1700 Suchworte auf dem Umschlag Nachgezählt haben wir es zwar nicht, aber man findet praktisch

alle gängigen und sogar einige exotische Begriffe. Allerdings fehlen einige, die durch die technische Entwicklung in den letzten zwölf Monaten größere Bedeutung erhalten haben, zum Beispiel «CD-ROM». Hier soilte bald eine Überarbeitung erfol-

Die Ausführlichkeit der Erklärungen ist insgesamt gut. Sie schwankt allerdings bet vergleichbaren Stichworten ohne ersichtlichen Grund zum Teil erheblich. So findet der Leser beam Stichwort Centronics Schmitsteller lediglich 21 Zeilen Text und ein unverbindliches Foto eines Steckers, beim Stichwort RS232C Schnittstelle« hingegen. eine ganzseitige, ausführliche Grafik zur Pinbelegung und 11 Zeilen Text. Hier mangelt es an Systematik

Für Leser ohne oute Englischkenntrusse bei Fachbegriffen hat das Buch zwei Besonderheiten zu bieten: zum einen eine englische Übersetzung eines jeden übersetzungsbedürfugen Suchworts unmittelbar bei der Erklärung und zum anderen am Buchende em sehr ausführliches Register in Form eines kleinen Englisch-Deutsch-Lerikons Damit werden auch schwerige re englischsprachige Fachtexte verständuch.

Em Lob verdient die stabile, schmutzunempfindliche Aufmaching (Hardcover und normale Buchbindung), die gerade bei einem Nachschlagewerk für die Lebensdauer und damit den Nutzen besonders wichtig ist, allerdings auch bezahlt werden muß

Der Band ist damit eines der gelungenen Beispiele für kompakt aufbereitetes Computerwissen, das allen Einsteigern und Fortgeschrittenen guten Gewasens zu empfehlen ist Lediglich für Spezialisten besitzen die gebotenen Informationen zu wenio Tiefgang

(I Maietzig)

anic Gunter Koll, Heler Rosenbeck, (Paracnai Computer Lexitons, Markt & Technik Verlag AC, ISBN 3-89090-114-X-32 Mark

Rundschlag zum Mitreden

Wer bet Computern mitteden wil., braucht ein breit angelegtes Grundwissen daruber, was diese Teufelskisten eigentlich können und was nicht, weiche Arten es gibt und was hinter den wichtigsten Begriffen steckt. Genau das verspricht der Autor Hans Peter Blomeyer Bartenstein seinen Lesern mit dem Buch Personal Computer - das intelligente Werkzeug für jedermanne zu vermilieln

Der Einstieg ist provokativ Em Personal Computer ist ein Computer, den man mit Scheckkarte oder Privatkredit kaufen kann.« Aber lassen Sie sich durch diese für die Praxis sinnlose Definition nicht abschrecken. Der Autor bietet in semem Buch eine Menge teils recht amüsant formulierte Informationen

Viele schematische Grafiken untorstutzen den Text und des sen Verständms. Daber streift der Autor sowohl die Geschichte der Computertechnik, wie auch wichtige Begriffe aus dem Bereich der professionellen Anwenderprogramme, die Assemblerprogrammerung ebenso wie binäres Rechnen, Ergonomie der Geräte und Schnittstellenbelegungen um nur einige wenige Themen dieses Bandes Zh hennen.

Der Ansprich an die Fachkenntnisse steigt vom Beginn his zum Ende kontinuierlich, so daß dieses Buch omen absoluten Emsterger ohne alle Kenntnisse tatsächlich im Verlauf der Lektüte zum Insider werden läßt, der bei nahezu allen Themen kompetent mitreden kann, Allerdings anstrengend wird die Sache nach dem ersten Drittel schon. Dann gehen die Erläuterungen nämlich gewaltig ins Detail und verlangen viel Konzentration, außer der Leser besitzt bereits einige Grundkenntnisse

Geergnet ist das Buch nicht nur für den echten Einsteiger (weil es kein Basiswissen voraussetzt) sondern auch für den engaggerten und fortgeschrittenen Hobbyisten, der Heimcomputer bereits kennt und nun auch im Bereich der Personal Computer kundig werden möchte. Für Leute, die vorhaben, sich zum ersten Mal einen eigenen Personal Computer zuzulegen ist es geradezu ideal Heimcomputer Interessenten dürfte allerdings der Preis von 53 Mark abschrecken

(I Maier/lo)

Info. Hans Poter Blomeyer-Bartenstein Personal Computer - das intelligente Werkzeug für jedermann, Marid & Tech mir Vering A/2, ISBN 2 99000 116 B, B3 Maria

Turbo Schritt für Schritt

Der Einstieg in eine neue Progremmiersprache ist ein Abenteuer Wer zählt die Fehler wer die Nächte, bis das erste exiene Programm in der neuen Sprache einwandfrei läuft? Manche Programmersprachensüchtige besitzen die Mentalität von Bergsteigern. Je steiler der Weg, desto schöner der Gipfelrausch

Aber nicht jeder kann sich so an den eigenen Oualen freuen Wer nun in Turbo-Pascal auf eine möglichst bequeme Weise einsteigen will sollte sich das Buch Turbo-Pascale des Autorenehepaars Irene und Peter Lüke zu Gemüt führen

Die beiden Autoren versiehen

es, den schwierigen Stoff wie erfahrene Programmierer sauber m kleine Schritte zu gliedern und in eine praxisgerechte Reihenfolge zu bringen

Die Themen reichen dabei von Hinweisen für die allererste (sehr wichtige) Sicherheitskopie der Original Diskette bis zu kompletten klemen Programmen. Das Buch berücksichtigt Turbo-Pascal-Versionen. emschließlich 3.0 und geht auch auf zwei sehr verbreitete Hilfs Sets ein. Toolbox, und Turboladere

Em Pascal-Lehrbuch im her kommlichen Sinn ist es damit nafürlich meht, aber auch meht nur em erweitertes Handbuch Es erlaubt durchaus das Erlernen von Pascal, vorausgesetzi der Leser gehört zu der Sorte Mensch, die sich ihre Umwelt nach dem Prinzip Versuch und Irrtum erschließt Ein Buch für alie Praktiket also. Für Besitzer des Turbo-Pascal ist es fast ein (I.Maiet/Iq)

Info Irene and Peter Lake. Turbo-Pascale. Marid & Technik Verlag AC, ISBN 3-87090-150-6, 49 Mark

Musik-Elektronik auf einen Blick

Akustische Instrumente haben zwar noch nicht ausgedient. werden aber zusehends von den elektronischen Klangerzeugern verdrängt. Selbst Beethovens Fünfte verdankt ihre weltweite Verbreitung dem Einsatz ausgeklügelter Unterhaltungselektronik. Leider scheitert manch interessierter Musikfreund an der amerikanılizierien Fachsprache der Eingeweihlen.

Dem kann abgeholfen werden Zum besseren Verständras bizarrez Wortschöplungen zeitgenössischer Musik, erscheint etzt im Wilhelm Goldmann Verlag, em Taschenbuch mit dem Tilel .Lexikon Musikelektronik. Auf zerka 280 Seiten erfährt man allerlei Wissenswertes von der Abtastfrequenz bis hin zum

Zweitvibrato.

Das handliche Nachschlagwerk kostel stolze 24,80 Mark, st aber aufwendig illustriert und gewinni durch eine recht umfassende, ausgeklügelte Verweistechnik. Ein gesuchter Fachbegraff läßt sich also problemlos finden, denn alle Grundlagen. Zusammenhänge etc. werden unter den jeweiligen Haupibegriffen erläutert. Wer auch bei der schlimmsten Fachsimpeler noch durchblicken oder gar mitreden will, dem ist mit diesem Lexikon der Musike, ektronik wirklich geholfen Fazit Ein ruchi gerade billiges, aber preiswertes Buch, das es in sich (Peter-Joachim Raab)

info Bernd Endors, chemion Musik-Elek troub Wilbelm Goldmann Verlag, ISBN 3-442-33600-7 sizka 200 Sesten, 24.80 Mark

Wichtige Mitteilung an alle Computer-Fans: Umfassende Informationen zu ausgewählten Themen in den drei neuesten »Happy-Computer«-Sonderheften.

<u>Jetzt bei Ihrem</u> Zeitschriftenhändler!

Dus zweite Schneider-Sonderheft



Viele wichtige Tips und Tricks für Einsteiger und Fortgeschrittene: U.a. selbstätiges Kopieren der gesamten Disketto auf Kassette / Neuer RSX-Betehl »Circle« / Zeitersparnis durch Speichern in einem Block. Listings: Disk-Doktor / Krimi-Adventure »Famit AG« / Sporttabellen-Verwaltung / Ma-»Superschinencode-Monitor mon CPC-1002« / Alte Listings mit Prüfsumme. Grundlagen: So programmiert man 3D-Grafik / Die interessantesten Firmware-Routinen. Preiswert selbstgebaut: RS232-Schnittstelle - mit maßgeschneidertem DFÜ-Programm / Reset-Schalter ohne Hardware-Speicherlöschung. Einkaufstips: Drucker, Floppy-Laufwerke und Speichererweiterungen.

att of the said appropriate to the

Das große Spiele-Sonderhett

Eine große Marktübersicht präsentiert alle Spiele auf einen Blick. 100 – in Worten: einhundert – ausführliche Tests zeigen außerdem jedes Spiel in Farbe. Stories, Trends und jede Menge Spiele-Tips und Hintergrundinformationen machen dieses Sonderheft zu einem unentbehrlichen Nachschlagewerk für alle Spiele-Fans. Natürlichen finden C 64-Besitzer auch ihre 64'er-Spiele-Hits.





Dell 13 Bloom's

Das erste Atari-Sonderheft



în einem großen Turbo-Basic-Teil finden Sie zwei Superlistings für Atari 800XL und 130XE: Turbo-Basic XI. und Turbo-Basic-Compiler mit erweitertem Befehlssatz und dedurch gesteigerter Geschwindigkeit für schneilste Anwendungen. Wie schnell zeigen ein Benchmark-Test und ein phantastisches Programm speziell für Turbo-Basic XL: Von der zum Chaos-Aptel-Ordnuna männchen. Bastler finden eine Anteitung für den Eigenbau elnes Cartridge-Experimentiersystems und einer Zusatzlastatur am Joystickport. Es erwarten Sie jede Menge Anwendungs- und Spiele-Listings, Grafikspielereien, Tips&Tricks sowie Softwareund Hardware-Tests. Naturlich stehen in diesem Heft alle Listings mit Prüfnummern.

1000 Berlin

6000 Frankfurt

8000 München







2870 Delmenhorst

Telefon

Heimcomputer-Shop

04221/16465

Microcomputer für Heim und Gewerbe Riesen-Programmauswahl — günstige Preise

2870 Delmenhers) - Bahnhofstraße 10

ABACUS SOFT

PROGRAMME, BUCHER & ZUBEHÖR FUR

COMMODORE 64/VC 20 SCHNEIDER CPC

MABACUS SOFTWARF BOUTIQUE VERTRIERS GMBH DESCHERSHEINER LANDSTR. 84 8000 FRANKFURT IN ■(U1.2 3 GRÜNEBURGWEG) TEL, 069/594019■ B GEÖFFNET : 11-1820 SA 10-13.8

8500 Nürnberg



Hochstraße 11 8500 Nürnberg 80 Tel. 09 11 289028

MSX ** ATARI ** GENIE ** SCHNEIDER STAP ** DRAGON ** C 84 ** LASER

3000 Hamovet

DATALOGIC COMPUTERSYSTEME

7EL 05 11/32 84 89

Atari 520 ST SCIFT JAD MANDWARE PROGRAMMIERUNG BERATURG Okidata CALENBERGER STR 26

BNT COMPUTERFACHHANDEL

der Kreine mit der großen Lotatung Beratung, Verkauf, Schekung, Kurse, Kurdendienst Computercamps und Entwicklung von Hard- und Software

7000 Stutigert-Bed Cannetett
Merktetraße 48, 1 Stock
in der Fußgängerzohe beim Ralhaus
Tei 0711/558381 ATARI

7000 Siutraert

SCHWEIZ

Aargau

056/271660 H O P 5430 Wett ngen Zentralstr. 93

Verlangen Sie anseren ungewöhnlichen Versandkatalog

4100 Duisburg



Dulaburg-City, Multerapasee 6-8 (Nahe Steinache Gasse Tel. 0200/22409

Autorisierter ATARI-System-Fachhandler für **520 ST** 130 XE



dudi | Michael Marrai Beinhauser Str 8 7022 L.-Echterdingen (0711) 797049

7150 Backnang

4600 Dertmynd



thre Anaprechpurtner v Schablinski 4600 Jordmund 1 Jan F Schneider | T 0231/528184 | Tx 822531 odded

Elisabelhalraßo 5



Ihr Ansprechpartner für den

والمنافقة

Einkaufsführer

Willi Poggenpohl unter der Telefon-Nr. 089/4613-144 jederzeit für Sie erreichbar.

Computer-Markt

Walten Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder enverben? Suchen Sie Zubenbr? Haben Sie Software artwückelten oder suchen Sie Programme oder Artwitsungen Der COMPUTER MARK! von «Happy Computer» bietet allen Computertans die Gelegenheit, für nur 5, «DM eine private Kleinanzeige nit bis zu. 5 Zeiten Tisch in der Rubnik flein Wahl aufzugeben. Und oblommet her private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARK! der Bak-Ausgebe (erschehol am 7. April 38): Schlicken Sie ihnen Anzeigenheide bis zum 4. Mätz 86 (Eingengedatum beim Verlag) an «Happy-Computer». Späller eingehende Auffräge werden in der Jest-Ausgebe (erscheint am 12. Mai 86) weröffendlich.

Am besten verweistent Ste daze die verbareitete Auftragelonte ein Antong des Heffes.
Bitte beschten Ste: ihr Anzeigentest derf maximal 5 Zeiten mit je 32 Bechsteben betragen.
Uberweisen Sie den Anzeigendres von DM 5 — mit das Postschecksonte fir 14 99 803 bem Postacheckamteit dem vermein infantis Technik Happu Computer oder schoken Sie um DM 5 — alle
Schecks oder in Bargeid. Der versig behaft sich die verbfreitenung längerer Teite von Kleinanzeigen:
die entschichend gesennzeichnet sind oder deren Teil auf eine gewerbliche Täbgreit schließen alfic,
werden in der Rubrit «Gewerbliche Kleinanzeigen» zum Preis von DM 12 — je Zeite Teil veröffenfacht.

Private Kleinanzeigen

APPLE

Original-Graffichterface, Epsonloompatibel, HGP-Dump u.s. Möglichkeiten, neu, sisti 190.- DM nur 100, DM U Olufs, Bachatr 70, 5216 Niederkassel 2, Tel. 02208.48 15

Apple 2 - Computer - Monitor - Diskettenlaufwark Joysticks - Interfacekarte für Drucker Pal Anwenderprogramme -Spiele - Hamburg 60 - Tel 0.40(2)700202

In tiefer Trauer verkaufe ich meine Apple-Il-kompalible Anl., bestehend aus Grünmonitor + Floppy + Controller + Grundgerät, 1600,- VB. Tiel, 05B22/1639 ab

www. Apple 8 www. Apple 280, PAL (Parzkarte), 16-K-Kerte, Printer-interface, zusammen nur DM 200, Teleton 0.2238.4.7538

Suger Grafikorporamm

108 Farben, cs. 35 Optionen, deutsche Anleitung, komfortables Menü, Hardcopy, erweiterbar, 50.– DM. Informationen: Tel. 030/77/25948

Apple tic + Mouse DM 1980 Original Skyfox DM 50 Flight Smulator II DM 100
Amith Bossler Ritterweg 3, 7317 Wendlingen, 7st. 07024/28 16

Apple II-komp., 48 K, 16-K-integer, Tastafur Z80, 80 Zeichen, Disk, Controller Druckerschnittstelle, Eprom-Burnerplus, V8 1580, DM Tel. 02333/74588

Apple 8-komp, 84 K, Taxan-Mon, + Disk mit Cont. + 280 + 80 Z, + Druckerinterface + Literatur nur. 2298 DM. Marc Uecker Gustav-Bergmann-Str. 10. 4937 Lage, Tet. 052:32/7:1847

Apple 2 euroPLUS komp., 48 K + 18 K Language Card Controller Joysfick Teac Laufwerk Dasketten Bucher Spieleusw., VB 1599... Peter Neumann, Mayen, 02651/48203

Apple Ne, 128 K, 80 Z, Laufwerk, RGB-Karte, hochauff, Farbmon, (Tavan 3), Joystick, Joyport, 50 gebr Disk, Literatur VB - 2050 DM, ev 2 Laufwerke = 260 DM Tel: 02171/57675

Verk Apple Mac. noch origiverp., Prg. ■ Microsoft Basic, NP 615 DM, f. 220 DM ■ Da Vinci Interiors, NP 230 DM, f. 85 DM ■ Mac Terminal f. 150 DM ■ G. Volkaning, Kemptenerstr. 5, 8 München 71 Suchertausche Software (Games) für den Appie lic

Tel. 07251,4654 (Mo-Sa) bis 21 ht

Apple-Scribe-Printer für Apple II/c, anschlußfertig 1 Jahr att, Preis 600 DM-VB. Tel-0221/765749 nb 18 Uhr (Raum Köln)

ATAR

Verk Ažari 800 XI, mil Dataserbe, 9 Kass. 2 Handbücher u. Zubehör (2 Joystick) 1 Monat alt. Preis DM 300, Triotnas Plaul Am Kinchborn 7, 65 Moins 31, Tol. 061 31 47 35 05

Verkaufe 800 XL + Floppy 1050 mit Happy + Kassette 1010 + Literatur Alles in bestem Zustand für 750 DM Alex, Zieses, Drosselweg 5, 7917 Vöhrhgen, Tel. 0.7306-44-07

■ Super ■ Super ■ Super ■ Vertaufe Atail VCS2600 intd. 3 Topgemes [Pac-Man, Jungle Hunt, Smurf] + 2 Joysticks für nur 250 DM
Tel. 09621/61755

260 ST Kaum gebr. m. Disket 3,5" and Monacrommonitor + Maus + SM-Text + Drucker + Interface + Kabel + Disketten + Elteratur alles neu, 100,— unt. NP z verk, 08,395/2154

Suche Kontakt zu Heidelberger Afanclub Bitte um Informationen Schreibt an Heiko Wolf Haydhstr 5 6908 Wiesloch 1

Atan ST Atan ST Atan ST Floopy-Lautwerk SF ±54 für 400 - DM abzugeben, Tel. 023 23/5 14 17

Verkaufe Atari 800 KL + 1010 + Bücher + Software Pole Position (ur 300 - DM Es ett. Bitte melden bei Andreas Wachsmuth. Tel. 06458-359

Wir sucher Programme auf Dealt

Marco und Christian

Telefon 02325-72661 o. 74907

Verteaule org. Disk für Alari: Karriere, Nato-Comm. je 25.—, Mythos 1 40.—, Lapie (Adv.) 30.— Veiller Großmann. Tel 0 22 42:42 55 (nach 17 Uhr + WE)

Double Density Modul für 1050 Disk mit Happy, preiswert abzurgeben 195 DM VB, Atarl 800 48 K Eprombrenner und 810 Disk, mit Happy, VB 900 DM, Tinl. von 17-20 Uhr, 1022 22:88 47 Atan 520 ST

10 Spiele nur 40 DM. Diskmonitor nur 60 DM, Chaos Weichware, Beselerstr. 1, 2240 Heide, Tet. 0.48:629 69 nach 19 libr.

Sie, ausgerechnet Sie, können eine ATARI-Floppy 1050 + DOS + Basicspiete + Spiffire ACE für nur 400 DM erwerbent Annaf genügt. M. Schenck, Tel. 02:0178:14:00

Suche Interface für Brother CE-60 an 800 KL, günstige 1050, sowie Albri-Drucker (auch del) Fleischmann, Brühlstr. 7, 7242 Domhen, Tei. 07455 1292

Betriebssystem für 490/800-Programme, die auf XI. nicht laufen, Centr-Interlace Monitorprogramm, DISK und EPROM + Ant günstig abzugeben, Tel. 0.71.21/37.05.63

Clubgründung! (Alari + TI-98/4A). Zweck; Info-Austausch; etc. etc.! Clubzeitschrift in Planung! Info: Alari: Alex (089) 837469

TI-99 Michi (089) 837447

600 XL + 64 K + Tisstaturschnritstelle + 10er-Testahur = 300 DM: Paddle = 10 DM: 22 Bächer ab dem halben Preis, Almas 2 Makroassembler = 30 DM: 1050 Happy Floopy + viete Sonderfunktionen = 550 DM: Philips TP 200 Monitor + Monitorikabel = 180 DM: 120 Dsks voll Programmen + Manuals + 2 Dekbouen = 506 DM: Ordrier voll ustings + Grundlagen = 20 DM: Bel 0 24 52 32 21

billig * Tet 0222/7228225 * billig

520 ST+ Suche Software 520 ST+ Anwenderprga, Adventures use: sowie Tips + Tricks gegen Bezahlung, R. Schönig, Gartenstr 5, 6730 Neustadt, Tet 063 21.3 14 10

Suche Software auf Diskette für Atan 800 XI, Reinhard Abraham, Schopperstr. 12 8503 Altdorf, Tel. 091 87/2477

\$T \$T \$T \$T \$T \$T \$T Ateri \$F354 Floopy, 500 KByte 3,5" 5 Monate juno, für Atari 260/520 \$T vertauft 02/31 46/39/31

Impossible Mission, G.I. Joe hab' ich teder nicht, aber dafür Top Basic Games zu verkaufen. Uf Gönczi ir Beethovenstr 2 ± 8264 Weidkraiburg ± Till. D8638. 52 K für Aten 400 78,— DM 256 K für Aten 800:Happy 1050, 128 K für Aten 800 30, und 600 + 64 Oldrunnerkarten. Lightpen u.s.m., Raufe defekte Hardware 02 02:40 28 14

Mac DOT/Action/Basic XL je 125,—, Mattatel 125,— Datasette + Pgm. 125,— Happy 1050 200,— dv. Pgma-Anleitungen — Liste anfordem — 300 Disk a 2 50, Tel. 0 41 41/27 66

Wahnsinn, ich verkaufe meinen ATARI 260ST + Floppy 1 MB + superscharten Monitor (SM 124) + Mausa, 5 Monate Gerantie, dia ragelneut Meine Telefornummer 081 41 59 68

■ ATARI 100 XI. ■ Sucho a horeche Sothware auf Disk, Kass. Liste an Schougeroffug "Ringen, Am grauen Felsen 10, 8423 Abersberg, Tel. 09443/6727 ■ ATARI 800 XI. ■

Sprachbox ong verpackt m 5 Mon Cerembe Onginal Spiele auf Disk + Mod. Hotel Goonies, Zorro, Sereams, Karatelia, Atmas II, Tipp- u. Rechtschr. Trainer Hacker Tel. 069 6595263

ST ST 520 ST 260 ST ST ST Suche Kontak! zu einem Atani ST-Besitzer zwecks evil. Kaufs eines Atani 260 ST, Tel. 062 63:ri059

ATARI 526 5T+, SC 1224 SF 314, Suchen Software, Tips, Tricks u. Kontakte, aber schnell 3is bald. B. Marienfeldt. Friedrichstr. 26, 7414 Lichtenstein ± 07129/2292

 Atari 800 mm 48 KRAM und Basic Modul zu verlauten f
 ign 300 DM. Tel. 04532,4262
 Bargteheide (zwischen Hemburg und Lüberit)

Osterreich, 520 ST Österreich Tausche Software (Superprog. in C + MC) für den 520 ST Suche Kontalde im Im- und Ausland' Kaufe Software, Uww Ramssner, Steyr, 072 52/62 52 72

Verkaufe Atari 520 ST umscheftbar von Plus auf Normal + Monitor + SF 354 + Kabel Eir Scart-Farb TV für DM 2800 VHB, auch Disketten, anrufen bei 06155-63181

Verlaude Atart 600 XI. mit Erw 64 K + Recorder + Floppy + 40 Diskelter + Archiv-Bas + 2 Bucher + 1 Modul für nur 900,— DM. Stephen Enger, Gisschw Scholt 45, 4019 Monheim 2

Vertourle auch einzeln: 1 Mattelel + Modul für 95 DM, 1 Ascom Akustiiduopiler intd. Terminaldisk für 195 DM, solort annuten unter 08 7 1.333 42

Wichtiger Hinweis für alle Kleinanzeigeninserenten:

Der Verlag behält sich vor, bei Softwareangeboten indizierte Spiele ersatzlos zu streichen.

Folgende Video- und Computerspiele sind indiziert:

Battlezone Beach Head Beach Head II

Blue Max Paratrooper Raid over Moscow River Raid Seafox/Seawolf Speed Racer Stalag I Strike Eagle Tank Attack

BRANDHEISSE KNÜLLERPREISE

TI-9464 A		Commodore		
CPS 99 Perphenance not 1 Defertien	its from the	Contractors 125 849.—	FT 4471	
DSOC - 10 Debutten	1598	Mondor 180 : 52 989 -		¥29.
Externe 3% K Enveloperate	e.33 -	COMPANY 186 05 989 -	C 158 D	E99
Estorne 32 K Era + Cartipolica	Z00	Convincuore 84 VC 154		L A
Extended Basic # PLA	289	DOLLOW MPS BOY 299		899
Man Memory + ct. Handbuch	268.	WPS 803 389	PROOF BUZ	39
Albries Investors Car Wars	PE 39	Participation 570		229-
Fethorn Persec Scools Detender	E 49~	Grafiktableh Grafic Com	CLIMIC COMP.	149
Morosurgeon Cango Songo, Burgerts	in differen	Aliabisopolor Setaphor	15210	
Moonsweeper Statute	W 59	+ Aabe + Terrinogrog	LEGICINES.	139
Buck Rogars, Viceo Chess	# 75.	Editorativicker at 60 ÷	GOISE	
Pois Posbon Therein, Popeye	H 89-	grafia trier tech 842.7		1038
* Resemptionary at herd a Software	THE CO. P.	din - FX 65		1 5 29
Schneider	1.4	CB XL + 500		1922 -
CPC 684 mil Granmontor	Ph. 479	dlo. → ,Q 80c		2 129
CAC 6 (50 MM GLTANDARM	949	Epsonorucker LX 90 am	actilis(il)	789
CPC 6 28 mil Fartmoney	1439-	Starter SQ 0 4 Startale		1099.
Epitonorupier LY 80 militaritation	1 849	Şiara SG-10 + Görleri	day 1	1 149
Olo + Editorian Eur FK 85	909	Statistical SG-10 C		850-
dio + Stardracker 5G-10	1.299	Citier Coper		
Joyce PCW 8256	1149	5% Scotch 3M SSDD	10 St	48
Spectrum.	2249		100 St	429
		5%" Soutch 3M DSDD	10 St	65
Sinder Spectrum Phili	36-5		100 St	579

ATMR 500 NL 229 - 600 NL + Flopo, 1850 669 130 NE 499 - 260 520 57 + £A Alle Préside et la Maria I National Continuous payachale (Mariamert big Dali 1 ()(0) — startibus.

Variantiques (Dali 6.—20.—1. http://www.pibl.1126523.20.). Austind (Dali 16.—20.—).

Variantiques (Dali 6.—20.—1. http://www.pibl.1126523.20.). Austind (Dali 16.—20.—).

Variantiques (Dali 6.—20.—1. http://www.pibl.126523.20.). Austind (Dali 16.—20.—).

Variantiques (Dali 6.—20.—1. http://www.pibl.126523.20.). Austind (Dali 16.—20.—).

Variantiques (Dali 6.—20.—1. http://www.pibl.126523.20.).

Variantiques (Da

CSV RIEGERT

erphageon, Tel. 071 611 5 24 88

CPC 464 FORTH

schneller FORTH-Compliers out Turtiografik, Editor, Assembler, Tracer and Do-Compiler. Bloses System 1st im newstra: FORTHES-Standard poschrieben and erzougt kompairte Programme. Die Graffic ist eine Krute- und Fambotonie erwettert, das System setzt ebenfalls Windows ein. Das Programm wird mit ainem 180settigen deutschen Handbuch

Prois auf Cassette auf Bisk \$", 5.25" **FORTH Library**

om 178.-

om 99.—

Austibriiches Prespekthiett bei:

FORTH-SYSTEME Angelika Flesch

Postfach 1226, 7820 Titisoo-Houstadt, '22 07851/1885 ad. 3304

Bernhard Wendisch COMPUTER · SOFTWARE · CLUB

Einer für alles Jeden Monat hautenweise «KnOfferpreise»

Space Investor

Auch Spiele für den 260 ST Geferter

Fordern Sie noch heute einzere köstenlogen Pretstisten anf Bitte Computartyp engebeet Bischof-Harti-Straße 7 #229 Laufen Serphard Wendisch 6.85 82 / 16 80

ZX-Spectrum

Reparatur-Schnelldienst

Computer & Mediantechnik, Heinz Meyer, Rahserstr 52, 4060 Viersen 1, Telefon 021 62/22984

Rufen Sie uns ant

Viole Marken new im Sortissent......

BURO-ELEKTRONIK-STEINS

wieuch hier wieder tolle Annehote, nütte ab 10.07 det

COMMODORE C 128 MA	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	CASID FX-602-P	134,
C 128 D 1795 Roppy 1570	P45	FILT20-P 19 PR-700	760
Nonac 190 949 Oron 00:34	779.	FX 7000-0 229, FX-4000 P	118
SHARP PC-0500 nur	6.99	Super FX 720-P t. 2 x RC-2 run	189
PC 5402 298 - PC-1242	169	3 + RC 2 95 - RC 4 o OR 4	98 -
32-W-Environg F 1500-A nur	329 -	EPSON FX 85 + Contractor	1575 -
Alari 800 FL HL Alari-Dalasette met	219	Ut 80 oder Ut 90 949 (Q1500)	2990
Aun 520-57 in Flopey SF-354	2898	1AXAN Onlower CA 55 Y nor	699-
Alari 200-57 512 KB	288	Bromer HR-10 HR15-III. HR-35	Present & A
Alan Zubanor Prans	A Antonio	British FD-47 ner	720

Ote Senantion in unperpix Mains: Comit Computer FFN100 (Pressure of 1984/85 2198.—) juict 498.— Conto Octor Municip FFN1004 (Pressure): 1984/85 1999.—) juict 686,— solar intrinsition Komputitions. Case FPN100 + Montor FPN004 + Montor table 899.—

Alle Preside 1941, Maries, Vernandinostero 8 — (SML 2010er per Vernandianne oder der Rechnertens Lastenang — sotur

BÜRO-ELEKTRONIK-STEINS

Fostach 32: 4791 Lichtenau/West Tal. 05647/350 Laterceichauf, jeden 58: + 67: 15:00 - 17:00 Uhr. Se, nur nach fel. Verein 4791 Lichtenau-Weinerberg, Lintern Bruchglisses 2

Computer-Markt

Private Kleinanzeigen

Achtung: Wegen Systemaufgabel Alari + 1050 + 810 (Happy 5 2) + div. Bücher + Intertsce 850 KL + Orig. Software zu verkaufen! Günstine VR 1000,--, Christian Heim, 06022,8924

ATARI 520 ST Suche dringend Programme für meinen ST Außerd. Kontakte für Alas 520 ST, Raum Oldenburg, J. Ro-wold, Alexanderstr. 346, 2900 Oldenburg. Tel. 0441/63840 ab 18 h

Suche defektes ATARI 1050 p. 810 Lasf-

werk, außerdem noch DOS 10 ab 18 Uly Tel, 061 96, 421 00

Floopy 810 mlt Happy 5.2 20 verkauten (wegen Systemwechsel, Mit der nötigen Software Antragen bei Christian Heim, Tel. 08022/8924 & Verk Sereamis

डा डा डा डा डा Suche 520 ST User, Tel. 0.56 41,47 12 ST ST ST ST ST

Ala 200 ST Bealtzer Verkaufe meine 2. Floppy SF 354 wegen Harddiskenschaffung VB 490 und div. Ongrea Softw. Dogas, Sterm, Chat v a, Tel 030-3660438

ATARI ST ATARI ST ATARI ST ATAPI ST Softwaretausch. Liste an Heinz Goldbach, Kaser-Friedrich-Str. 124, 4040 Neuss 1

STOP! ATARISPIELE-FREAKS Verkaufe Org Spiele Stck. 20 DM. Kass Bruce L. Ca. of K. Spitfire Computer War Mod. Missile Comm. Rene

Schlichting, 0431,788535

Verk, Kass, Whirtynurds, Airwolf ja 30 DN Disk, Elektra Cide 30 DM Schle8 Schreckenstein 40 DM. Mercanery 30 DM Jump Jet 30 DM * * Alle Orig. A Ulrich, Takstr. 33, 6238 Hofheim 7

Suche auf Disk. The Goonles, Zorro. Mindwheel and andere Advis. Bitte melden bei Martin Zimmermann, Bernsauslart. 59 5203 Much

Vertaule Ateri 800, 48 KByte, Basic-Modul, Pango-Modul, zusammen 260 DM; weitere Software auf Disk. Tel.

* ATARI ST * A ATARI ST *
Ventaule Alar SF354 Disk Drive (380 KBI 4 Monate alt, VB 470 DM A Au-mann Evereststr 1s 6000 Monchen 82 089 426227 ab 18 00 Uhr

Werk, für XI., Mod. Pole Position 40-Des or Spieleb. TI 1+2 35,— Original Kasa »Autgepa8t/Streil der Kater« 10.— Happy 84/85 pro Jg. 40, - zus. 75.-Tel 04861 5822

Suche Kontakt zu 600 XL/130 XE Besitzem sowie Software auf Disk u. Kess. K. Senon, D2 12:7 69 90 ab 18 h

Tausche o kaufe Programme aller Art für 800 XL nur auf Disk Listen an Erich Eis Jun. Fürstenstr 7, 8098 Forsting, Tal 08094/1326 von 17 00-18 00 Uhr

2 Orig. Copy-Chip t. 1050, bringt 184 K pro Disk-Seite. Eingebaufe LIS-Dubbler + Speed-Card, 20x schneiter schr. + Is-sen. 5. Mon. Garante NP 350,—. VB 230,- A. P. Nachn, Tel. 089-8595263

Suche DOS 2 * + Suche DOS 2 Zahle bis 30 DM + suche Original-Atari-Programme auf Diskette, Angebote an Frank Hundhausen, Jesuitenh. 14, 53 Bonn. Tel. 02/28/67/68/04

Tausche Spitzen-XL XE-Software auf 0 Listen an O. Bachle, Hainefeld 9, 3258 Asrzen 1, T.: 051 54 1238. Verkaufe Softwaresammlung für 100 DM (Diskel-

Verk. Atari 2800 mil 8 Spielen, 2 Joy slicks and Kabel for 250 DM. Tel. D421/503215

Public-Domain Software, Liste geg. Freiumschlag, J. Keiser Baseier Str. 130,

1000 Berin 45

Suche Kontakt zu ST Besitzem im Raum Eritkreis/Köln zwecks Erfahrungs- und Literaturaustausch etc. W Söns, Antoni-10. 5014 Kerpen, 02237 52866

Verk Ater 600 XL + Datasette für DM 2001 (wie neu)! Suche Commodore C64 + Floopy 1541

Tel: 04534/645

MARI MUR ATARI MARI

Verkaufe Alari Schreiber, neu 50 -- Arti-Verwaltung, neu 150,—, 410. 50.—, Arti-kelverwaltung, neu 150,—, 410. 50.— PacMan Modul 50. Stetan Probst, Länghammerstr. 4. 8595 Verinteassen Tec. 0.96.32.6.34

Verkaute SF 354 DM 475. Epson Drucker FX80+ VB 1100 Fotokop erapparat VB 550.-Suche STIer Raum Crailsheim Sha, T Schumm 07951 22190

Verk Orig Software Pole Pos. M. 20.— Donkey Kong M. 20.— Karnere D. 20.— Solo Flight K. 20.— Podyan K.D. je. 20. ua Tel ab 19.00 Ulw 040:4208515 oder 4.2047.12

Diskettengerate 810 mit Heppy, Rana 1000. Plus 10 Programme und Original Computer Speel-Module zu verkaufen. Auch Spieletausch, Tel. 02405/94381

Verkaufe 810 defeto für VB 200 DM avter tausche gegen heites 1050. Erweitere Atari 400 auf 56 KRAM, Dielmer Kann. suche Software, Tel. 02/31/1804/89

Suche Manuals, Hardware, tausche ge-gen Software, Rolf Bercio, Mansfelder Str 25 4830 Sochum 7 suche günstig gebr 600 XL

Suche Software für Alari 800 XL, Suche besonders. Adventures L. Sportspiele. Tel. D2 21/66 21 10 von 14-20 Uhr anni-

800 XL + Floopy + Softw + Lit. VB 650,- DM. Centronics + RS232 (850; Interface + Kabel + Drucker P-1090 + Software VE 1100 -- DM + Interface al-lein 350 -- nur Fr. Sa. So. K. Razel 0251:61039

* * * 25 DM * * * Orig. Softw. z.B. Mirrer 2049er Bandits, Micropainter Threshold. Kosteniose Lste von M. Klefer Am Felde 51, 2105 Seevetal 2

Suche, Beach Head II, alter Ego, Recing Destr Space Pilol 2, Zorro, Elevator Action, Goonies, Jet, Gunship, Five a Side usw. @109178-1353zwischen 17 30u

Osterreich! Verkaufe Floppy \$F354 oS 3000.- oder DM 425.- W Kovacic, Tal. bis 17 Uhr 081 52 25 45

Verkaute 800 XL + 1010 + 2 große Spielebücher + Software, alles 3 Mon alt mit Gerantie für nur 450,-! Ruft schnell an, Tel. 09407/2920 o. 2988

Verkaufe und kaufe Atan 800 XL Softwa-- nur Diak - Info kostenios oder schickt Eure Angebote an Baschsoft, Am Berg 18, 4972 Löhne 4 * Es John I sich! #

* * Aberl 400-48 K mit Externer Testatur Recorder, Basic, Ulteratur für 250.verkaulen, Tel. ab 20 00 05826.1207



HOTLINE 0211-6801403 0221-416634

mindere Kass.		Commoders Disk		DR-MayO	15 (4)	ACTUAL CONFERENCE I	46 10 1	the of the lines	4 Dec 1
of a Dr. of Dr.	1 PT	4 5 5 70 6 3 50		EMMAND LECTURE NORTH P ER FICE NORTH P ER FICE NORTH P ER FICE NORTH P MANUEL TREMPEROR DEPORTER MANUEL TREMPEROR DEPORTER	97 offi- 8. offi-	PERSONAL SPECIAL SECTION OF THE SECT	- 10 I	DESTRUCTION OF A SECULAR PROPERTY.	19 Do 4
DO HALF OF SAME D	* D1 D6 U D5 B d Dd	49 00 40 49 00 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		destrict and destrict	ed the en tot b Un.	20 44 5 4.	1- 1-0 1- 1-0 1- 1-0	EVENCHO.	10 00 00 1 00 4 10 10 4
ALM, BE PART TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF	9 00	F-0.70, 19 DJ	44	Action to explorate Let at the text of explorate Let at the text of explorate text of the NO 171 P 171 P 171	HEALTH STATE	1. 19	the party of the first of the f	nr nr nr nr nr nr nr	
d nhilatel	는 다니 하 보다 나 보다	Land 10 10 10 10 10 10 10 1	1	ribush Yalis Sympas and alival probability addition alival street, addition accounts to rejusting	54 HE 57 HE 57 HE	Alberta has definite salva act salva e mana?	4 80 4 80 4 0 44 6ts	Packers packers by packers	- Di E
R 41	9 (d) 9 (d) 9 (d) 9*	MINI TO AND TAX BEST AND TAX BE		mer pp desires pap refers. Take branes and	.010 .010 170 170 147 147	Add for a. Only a Added on shape Added hos	4 311	Commoders C 20 Kee	
A DE TANK	D DI	dispersance officers in an on or or or or or or or or or or or or or	1	MITTARE SMINISTER WEAREN FRAME BILL WEAREN TOTAL	14 UP	MI TABBLE BE	64 66 54 66 54 66 54 66	1 77% TIME	76,520 17,530
short of the same	W DU	Date A-my	1		IN IN IN IN	ran 91	A DE I	the state of the s	74.00 74.00 74.00 74.00
And the state of t	6 04 6 04 6 04		,	OF THE MANE OF THE PROPERTY OF	# 117.	Schneider Keen.		WHEN I AND THE STATE OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF T	H-10 H-16 H-16
X1146	4 04		٠	Appropriate Control Malifold	# 175, # 175, V# DP	th half for 10 people to 4	(F 1/0)	PATE AND SAME AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	\$60,000 200,000 900,000 700,000
TO MICHAEL MAN	7 UE 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Age to your control of the property of the pro		NOTE OF THE PARTY	41.4P	IS PROPERTY OF THE PROPERTY OF	99 240 6 (4) 10 (4)	Carean in room	THE LAN.
cacyllina you critityon b case; bij	04 b	CHONES IN UK	4	A POST A PART A	pa .m.c a we	a Party. The report of the second of the sec	46 10	Coll ARCHIP CARRO 1979 2 CARRO PACE AS ROBERT CA	16, 00 10, 00 10, 00 10, 00 10, 00 10, 00
13 114.1 1875 41 3	THE THE	College of the colleg		THE THE PARTY AND THE PARTY AN	79 MW 5 101 79 (9)	BALTE BERDEN THE ATTEN	2 160 19 100 10 100	-LetPEME	24,00 15,00 20,30
might may refer to the control of th	13.06 13.09 14.00 14.00 14.00	2. Tata an qual a 1. A Di 2. Labarda a 1. A B Di 2. Labarda a 1. A B Di 2. Labarda a 1. A B Di 2. Di page		product nable black	10 MT - 11 MT	EVALUE A BE A B	10 10 10 10	कारण विश्वास व्याप	70,000 (5,000 (5,000 (5,000)
a. Aubi-FTI 2 a. Protection 1	14-29 10 10 4	er jure we are up a str PS+ Jr Oc value a map of the str PS+ Jr Oc value a red 10 de str templeacir S a the	1	ble of Figure	M 411	property and a middle mile.	10 100 10 100 10 100	PALE SATE STATE STATE AND ADDRESS OF THE SAME STATE OF THE SAME STATE AND ADDRESS OF THE SAME SAME SAME SAME SAME SAME SAME SAM	Garne go den
A rule to abi pance	th lets	THE REST OF PROPERTY AND A CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF T		Shrings at	10 (1) 10 (1) 10 (10)	THE THESE	19 10	Condition PID Classic PID NEWSON	79,100 G-00 gs Gri 40,00 obs 51 MB 51 MB 52 MB
as th	10, 100 10, 190 10, 190 11, 190	Chine: sparing as inc changing a use of the distance as inc		off monthly and the bill block on a nature of	89 . LP1	ha e introduces de addition faces est bles de del est	19. 04 113 12	THE STATE OF THE PARTY OF THE P	(11.10)
rh I	10 10	283 1821 1838 65 50 284 1 84810 19 80 84188 11 90	,*	CAPITY AND SIGNED	12 415 24 45 24 45	MARTINE STATE	D9 1/2	WILL GOED MEDIN	71.70
A de alliant	m to 1	plants richts a p		the part of all the back to th	1 00 1 00 1 00 1 00	April 94 A-PSERARE Abbun a mi arpaspig a Planta artical	4 U2 h	MKK Kess./Module	
e al Estacido	19 (6) 141, 179 19 (79 19 (94		1	Same analytical and a same and a same and a same a	28 Mr. 28 Mr. 28 Mr. 27 Mr.	NOTALY AND ROTA	119	of Action Properties action for a finite	# OP
	3 143	titing a S. a. a left and all titing and and and and and and and and and and		Stan conlegion conferences to	8, 481 18 31, 18 31, 28 41,	egypte revenue entre of the ma- eryone marches the MC years the ter	4 110 9 146 4 110 - 61	producers sa	を出す を表 と理
IN PIE F OT	es en la	TABATET TO STANKE	:	ATT A THE STANDARD OF THE STAN	- 60 44 14 45 14 46 14	halft, and man, the first and	- 6: - 6:	CAMP CROSS IN MALE CROSS IN STATE (APPLIED CROSS IN CROSS IN	10. pp 10. 20. 44
12 T	H 08 I	For the same belowing to be all the same beautiful to be all the same beautiful to be all the same beautiful to same bea	1	Coal Cap	10 AU 10 MU	Lights of the s see a common to be see and of the c	# UI	the track.	大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大
** ******* ****** ******* ******* ******	eran I	William on pall Plante. pp. 47.		ente. Presents	68 60 68 70 18 80 18 80	ML 21 p. ML 21 p. Musik in 41,471 Musik med Music	4 80 10 cm 11 dr 14 dr	Section (Appropriate Department of the Control of t	10 DO
	1 94 1 94	ech and select tentral select		Arari XL/KE Kunt.		STATE OF STATE OF	e Pol	AMERICAN COMMENTS	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1
F 4: 300	d 35 2.33	solder in the parallel to the con- middle better the con- middle better the con- ent of the ways to the con- middle better the con- middl		abb store	10 Z11 15 10 1	There is, the proof of the control o	9 (%) par () (94	MARINE IN CONTRACT AND A STATE OF THE PARTY AN	9 10 0.00 0.00
uni (Pin Pin)	-1 (1): -1 (1): -1 (1): -1 (1): -1 (1):	Part of the part o		Manual de may lacetal ata est sain ata est sain ata est sain	10 211 15 00 0 15 00 0 10 00 1 00 1 00 10 00 10 00	Arrested deaths Thing to the proofs That was a	9 (M) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	OTHER PER	20 JUN 27 MI 10 MI 11 MI 12 MI
200 1 401 principals	4) 80 4 40 4 40	### COUNTY COUNTY		Mingration with the state of th	10 mi	effects on this publication of the state of	2= [F] 10: P3 1: P3 10: P3	cle 103	15.00 15.00
at the state of	# NO.	mil band and	-	his call	10.01 10.01 10.01	o Dei bl	. 11 . 15	show and and and shows a	2 (I) 2 (I) 3 (I)
afa sanish ?	18 (11	Mark that the lettermore 7 157	1	II II TI PP	19 Pd	and nhubfa	10 to be 15 b 100	THE PERSON NAMED AND PARTY OF THE PERSON NAMED IN PARTY OF THE PERSON NAME	20 (0) 10 (2) 10 (1) 10 (2) 10 (2) 10 (2) 10 (2) 10 (2)
THE STATE	99 E11 10 E11 10 Od 19 Od	91 1/40010111 47 (T	4	killer - dat eft. kgg	ili uni	and the plant	6 193 6 193 16 194 1 194 2 19	Part Part	- 50 - 50
erms erms	19 00 A	TANK ATTER AND TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY		The sales	15 15 1	1000 T M	10 10 p	Sindander.	W 80
ribil	19 (9) 19, 01 19, 00	A none was ground de de cho		MEDITURE BILL BY MCI	H DI H DI H DI M DI	p of the connection	16 P2 PC g 171	France Parts	4 10 4 10
Un appropriate	10 gri 64 Ud 14*Ue 4 Du	41 41 454 A11 A11 A11 A11 A11 A11 A11 A11 A11 A1	E E	Par No. Order 1997 For No. 4 Part 1997 - Apr	PR PR	and the state of t	0.00 0.00 0.00 0.00	PERMIT	10 Lt.
e to his mile car.	14 10	F. 1941 2 F. 40		For the disputation of the control o	40.00 4 dr. 20 00 21 00	the are the parents	M. 101	Can Friends by the Leading of the Can Friends by the Leading of the Leading by the Leading of the Leading by th	40.00 90.00
OR PRINTE BOOK COOK P	87.44 III 60	Part in the in the part in the full		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		Er h hill Er h hill Evit p hi	2. 32. 1 95 1 95 1 01	Das one FT FIGHT	Elt enauth d
MF 13 f	10 Sel 10 Op 1 10 Op 1 10 Op 1	short books and alice. 10 to		THE REAL STATES	47 80 E th Mil 16 PO	press booked a country of all discharges as a smallest	18 PC 91 3r. 80 10 10	cel (Bauarunitung on A Spealen gegeneinend)	d Disu (faurah
TEPRODOTE TEMPORARE	114 4 114 4 11,000 11,000	Crabbantra 19 Critical 19 Crit	4	Ships quant	in bit if Pio 10	1 'F 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		orbi utlerlait	
TI AP	20.00 *1 16 50 20 40 10	shap sho E le tel		A TT BE MIRRIES	-6 ICI -6 ICI -8 ICI	This spect that a make any second to the sec	16 10 Pgs	the Harbidgampanic mail being the billion Committee	aper jeunisep a
	4 35 4 35	1		ASTRO TEXT	80	the such Souther state and these at a being and quality	19 10 190 19 10 190	So Solvego Ziebobcz mili ungor:	_
ark.	16 30	The seasons are the		ASTRO BASE	80	THE MATER HANDS AREA	2 10		
orto. Bread c Bread	11 -m h	(4) 4) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7		Stud XL/XX Disk		Sign of the second of the seco	10 ed 7 10 ed 7 10 ed 7		11
55 CANADA 1871 19 4301	of to	almostaridad parint almostaridad parint almost	1	legen on fines doub affine of New Yorks	4 16 / 44 mm 1 (6 16) 2 (6 16) 2		44 100 10 100 10 100 10 101 10 101		'.
and tractors	6. (a) 10 (a) 10 (a) 10 (a) 11 (a) 11 (a) 11 (a) 11 (a) 12 (a) 13 (a) 14 (a) 15 (a) 16 (a) 17 (a) 18 (a)		1	APLAN 9 RAILURI - PEP RAILURI - PEP RAILURI - PEP RAILURI - PEP RAILURI - PEP	19 141 PG NP 140 II Ter 160	and and and a party of the part	5 15 10 10 10 10 10	الحد	1
d houdhill	1 m	THE PAPE OF THE TABLE OF THE TA	4	HI A. P. Bally a D.	Top (g) q (b) 	grabile)	IV I-	1/	1
h sach amanish article que atarres ar manera	10 PH 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The supplies of the street of	P	Service of the servic	9 12 9 129 9 129 9 123 4 123	alph to mhi	2.00	Y	7
Distriction of the second of t	10 4 10 mil 10 10 br>10 mil 10 10 mil 1	Trace of his 64Ph of A Trace of his 64Ph of A def of the A of his remains of the A of his remains of the A month of the A		and the part of th	A DE	in that wards highly by the plicing to the probability and all highly by by the probability by the probabili	0 00 0 40 0 50 0 50	5	- >
THE MENT OF THE PARTY	ill vol			manahari Anbi matur b hi bis	1 mo 25 mp 4 2 mp 4	P PAIR (DIV	à h	10	Y
HIR R MC STOR	4 14 4			PORT OF T	7. 10. T	Schneider Dick 401/00	131	\\ _	(
and some	le in	haden the petity bearings of the hade		170 19 1 197	1 41 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48 9002m	h Lru	10	1.
to and de to the state of the s	THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE	Spectrum		white and the state of the stat	70 Li	The state of the s	% 184 5% 184	1	K/
THE PART OF	in al	2 A) (1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		mer min	45 100 1 100 E 1 100 E 1 100 E 1 100 E	Abuntu by Abuntu	am tra am com -to tra -to tra to trai	1	-
	10. 11 10. 11			distriction of the second of t	A 90 LEG	APP IN COLUMN STREET	4 114	Y	7.
ng. den	site III	Address of the part of the par		PA B dor	19 Pg 19 D1 B 19 D2 B 19 U1 B	THE A THE THE AND A STATE OF THE AND THE AND THE AND THE AND THE ADDRESS OF THE A	8° 41		
	g. (f)	man of late transfer and process species and process a		man a Rando and a Rando dest o Region page 10 percent	20 Up 8	4) -} In security	5 10° 5 100 4 -7 9	(=	
								7	1
Destations with	t Spielber	chreibungen gegen 2	DM	in Sriefmarken at	nfordern.				
			20.441						200

uns an und informieren Sie sich über die neuesten Programme.



128-KB-Spatchererwarierung f 800xL/600xL 100,-(Einbau a Löterheiten) Fluppy-Booster f. 1060 Discetation 17B-BOS-Karte / XL/XE Comp. 680 Centr Drugkednterlace 198 ORION FOM 14. RGB-Farbmonitor Inid. Kabel I. 520 ST-Comp. 798/ ORION CCM 1280 RGB-Farbmonilor mkl. Kabel I 620 ST-Comp termöglicht Anschluß der ST-Comp. an jeden Farbternseher o. Videorec/enschiußlertigil Monitorkabeianschiußkabei (2 m) m. Scarlatecker 12B. Monitoricabalanschlußleibel I. beliebigen Farb-/SW-Monitor n. Anfrage Ausbau, der 260/520/520 ST+ auf 1 MB/2 MB (m. Garante) ab 298.-PANASONIC-Drucker ICA-P 1091 (NEQ) PANASONIC-Drucker KX-P 1092 (NEQ/PS-NEQ) 788 SOFTWARE BEST-SOFT Distanguillar 168. BEST-SOFT Utility-Disk (Inkl Diskmonitor) BEST-SOFT Fast-Disk-Backup/Filekoplerer 198-39 C-Authrey (inkl. C-Text L. C-Adress) C-Adress (inkl. C-Text. 570-198 VIP-Professional (Professionelles Arbeitsbintt) 748. 61-Word (Komfortable Textvererbollung m. GFM. a, Antraga Marken Diskelben 3,6" / 135 tpl 100 3,6" / 135 tpl 200 54. 100 Stok/Stok. 7,85 5is 100 Stok/Stok. 16,60 Abdockhaube Ptexi-gatont f alle ST-Comp Tetefonische Beratung u. Informationen KOSTENLOS

B.u.S. Computertuning

Hardware Software Eigenentwicklungen Reparatur- u. Wartungsservice

Bleichstr. 5, 4790 Paderborn, Tel. 05251/32691



SOFT NEWS eröffnet:

Cass. Disk Disk 39-38-Magisches Stein Outlaw Kernedy Approach Spot the Ball 59,-Imholeg Fisher Price Jahren 44--38-Schnelder Bounty Bob The naver anding story* 36-54,-Cyrus Chees D.T. Supertest* Dembusters* Grand Prix Reliev !! 51.-51.-

Jump Jet Mutoni Montary

39.-

20;-30;-30;-38;-Hacket Die Grotten von Oberod Space Invesion Fighting Werrior 48,-Für weitere Spiele bitte ungere Proteilete gag. 2.00 DM in Briefm, anfordern te Comp.Angabe. Versand erfolgt per NN 22gl. 4,90 DM Versandkoaten od VK Bestellungen par Telefan. 023/02/5/35/64 Listerung erst in Kürze monlich

M. Ahrens, Augustastraße 65 5810 Witten/Ruhr

Computer-Markt

Private Kleinanzeigen

Verkaufe Alari 1010 Recorder mit über 300 Top Spielen Preis 02325/798141 20 22 Uhr Preis n.V.

Suche Software (nur Kassette) und Kontakte aller Art für Atar. 800 X., Liste an M. Reach, 8305 Ergoldsbach, Fluratr 24. Tei, 08771/94 16

Atan 520 ST Suchs Kontakte, Clubs, Tips & Tricks und Software jeder Art. Gisbert Backmann, Gusanbergstr 24, 6050 Offenbach, Tel.

E Alter ja Du bist gemeint Verscheuer meinen 600 XL (64 K) Für 200 DM (Port 2 ist defeid). Verlangt Michael (aber eret nach der Tagesschau (20 Jhr) 04884.

Verkaufe Atari 2600 + 2 Joysticks + 8 Kassetter (Jungle Hunt, Pagman, Don-key Kong...) für 250,— OM bei Auer Wolfgang Tel. 089,497328

* * * Bitte-melden * * * sofort * * *

Verkaufe Afari 600 XL + 1010 Rec. + Buch + Joy Quick Shot 2 + Spiel •Ce vernse, & Mon alt, 300 DM VB. Stefan Beyer Wedeler Ch. 101 2082 Moorrege, Tel. 041 22, 8 21 54

Atari 520 ST + + Atari 520 ST Verk, orig. SF 354 Diskst, 1 Mon. alt mit Garantie für 520,— DM, Tel. 02324, 7 3099 7-15.30 Mo-Fr u. 02332/2402 18-20 Uhr Mo-So

SUCHE und tausche Software (D) ** VERKAUFF ATARI 600XL, 160 DM Orig. (K): Wargamea, Spiritre Ace je 26 DM. Holger Booklet, Wasserweg 4, 6 FFM 70, Tel. 069/822239

Verkaufe (wegen Systemwechsel) Atari 800 XL, Floppy 1050 and Detesette (alies & Jehr all) für DM 600. ggt auch einzeln. Heinecks, Tel: 04771/7472

Verkaufe 256 KRAM für 800 XL, XF kompalitiel Happy Board 1050 Omnimon Tel 089/939086 Modem 1200/75, 300 Baud für DM 298, Tel. 089/939088 ST-Software

Suche Software after für X... Tausche auch. Li-ateman Schorefädt Schieferstr 5, 7320 Göppingen, Tel. 07161/812297 Mel-

Verkaula Alari 800 XL and Fipppy 1050 für VB 500 DM An Jan Eilers, (Kalkuhl in ternati, Königswinterer Str 534, Tel. 02 28, 44 11 54 (ab 18 Lhr).

An alle Atari Clubs and User Wer arbeitet mit Filemanager 800 + von Compy Shop? Wg. Austausch von Programmiendeen Raimund Moritz, Tel. 02224 80278 ab

Ater 400 48 KB Profil Test in Recorder and Software VB 350,-- DM Grün Montor 22 MHz VB 200 DM Farbmon, Taxan Ex neuw. V 05721/77088 VB 600 DM, Tel.

Diskettanstation 1050 billiggesucht, Suche außerdem Spielprogrund Strategie-spiele aller Art Haraid Franks, Tei. 07636 1202 *****

Alari ST User sucht Pascal Programmierer und Free-Software zwecks Erfahrungs- und Programmaustausch Anlänger! F Göllesch, Kartetr 4, 5110 Alsdorf

Abr/ 520 57 Suphe, tausche Software Tips und Tricks: Markus Merkeli, Lillenweg 37 Komwestheim paler

Ateri ST Alari ST Atari ST Suche Software, Tips, Tricks, Kontakte Jsw. Tel. 02323/51417

Alari 1027-Briefdrucker zu verkaufen (neuwartig, kaum gebraucht): 390,-, Tat 07157/62530

Suche Software für Atari 800 XL, Spiele oder Anwendungsprog. (D/C) Verteute Drucker 1029 für 400 DM. Listen an Ste-fan Stohr, Laurentlusstr. 30, 85 Mainz 41 Tel. 06136,43374

Alari ST Fan sucht Kontakt zu Gleichgesinnten Suche Software Tips und Tricks. bilte meiden. Bei Bausch Emile 47 Rus du Soleit, 2644 Luxembourg, Tel. 437855

Atari ST Suche und tausche Software für den Atari ST Meldet Euch ab 19 Jhr bai Guido Foliak Tel 072848179: *******

** * Schweiz * * * Suche Software für Atan auf Diskette! (Tausche auch) Listen an: Patrick Weiss, Bodenwaldstr 26, CH-8462 Seedorf, Tel. 0 44/283 16)

Verkaufe Alar 800 m A-& B-ROM sowie Datenrecorder 810 u. Star-Raiders, Pacman, QBert f. 500 DM B. Krahn, Frieling-hauswag 21, 4600 Dortmund 18. 0231/800802

Verk, Atari Drucker 1029 3 Monate att nur 300 0M bei Guido Jahnz Lübecker 6210 Toisdorf 02241409868

Attn: 620 ST + SM 124 + SF 354 + ST Basic + Spaed-Logo + Software + Maus. 2400 DM, oder als Textsystem mit Drucker Panasonic 1092 3850 DM mit Gerantie 041 81/358 15

- Atan 520 ST - Suche Kontakte zwecks Software- und Erfahrungsaus-Joachim Göbel, Stettinerstr. 14 6203 Hochhelm

Tel. 081 46.25 43

** Suche dringend Floppy *** Vorzugsweise gebraucht bis 3 Jahrel Au-Berdem Software für 600 XL. Angebote mit Preisen an. J. Thomas, Kohlenstr. 16 58 Wuppertai

Achtung ATARI ST Besitzer! Speichererweiterung auf 1 MByte für Alari 280 ST und 520 ST mit Einbau für nur 290, DM

Verk, Flug-Sim. 2 DM 98.- Kennedy Approach 49,— Orig., suche Software + Sparra, Ulira-LA,S, Happy Jll. 6,8-7 C Gibt's in Hessen Alari Freaks? St. Schön. Kettelerstr B2, 6452 Henburg

Hallo Freaks, 1ch tausche Spiele aller Art for Attack 800 XL

Schreibt an * * * * Soltan Lück, Agricolastr 13, 1 Berlin 21

Verk. MAC/65 Macroassembler Modul für Aleri + Toolkit Olsk 170,- DM, Basic XI. Modul 125,- DM, Tel. 069/857478 ab 19 00 Uhr

Verlaufe Alan-System: 800 (48 K). Floppy 810 (Happy). Delasette 1010. Ascom Ak-Koppier, Literatur, Tackball und Drahragier gegen Höchsigebot, Tet. 040/8317630

Telefonwählzusetz für Atari 400, 800 XL and XE für nur 50 DM info: Stefan Hendricks, Bruchsir 23, 4052 Korschonbroich, Tel. (02161; 640276

Tausche Atarl-Lekture (Bücher, Zeitschriften etc.) Stefan Hendricks, Bruchstr 23, 4052 Korschenbroich 1 Tel. (02181) 640278

Atari

0.84

Rambo

Blue Max 2001

Super Zalujon

Private Kleinanzeigen

Supermodem, alia Standards, direkti gekoppelt, Preis DM 300 VB, Stefan Hendricks, Bruchstr. 23, 4052 Korschen-brotch 1, Tei. (02161) 640276

128 K-Byte-RAM-Erweiterung für XL Kompalibal zum 130 XE. Preis nur 240 DM. Inlo Stefan Hendricks, Bruchstr 23. 4052 Korschenbroich, Tel. (02161,

** Atari ST *** Suche Software aller Art besonders Spiele Listen an Joschim Reack, Fronhofweg 29, 5000 Köin 40

Ateri 520 ST: Verk Programme u.a. Disketterverwaltung u. Utilities in Maschinensprachel Info geg. DM 0,80 mBriefm von M. Hotmann, Bauernwaldstr. 130 b. 7

Atari-C 54-Club sucht weitere Mitplieder Info gegen 3,— in Briefmarken bei: ACC. Hainhotzweg 50 c, 2100 Hamburg 90 Gesucht Disk 1050 bis 300 DM. ST

± + ± Atari ST + ≠ ±

Verkeute Disk-Station SF 354 ca. 3 Mo-nate alt mit Garantia, VHB: 510;— Markus Sprenger Bornplatz 11, 5431 Welsch-

Drucker ATARI 1029 gerantlert nageineu und ungebraucht, für 400.- DM mit vol-Garantie zu verkauten Telelon 04551/6734 ab 18 Jhr

ATARI 800 XE, 128 KByte RAM, Inkl DOS 2.5 for 350.- DM zu verkauten. Ailes 1 Monat ait mit voller Restgarantie. Telefon 046 51/67 34 ab 18 Uhr

Verkaufe 800 XL + 64 K für 200 DM 2 x 1050 mit Original Happy für je 600 DM. 140 Disks mit ca. 800 Prog. für 700 DM * alles auf Verhandlungsbasia, Christian 067135652

★ Achtung ★ Suche defekte Atari Computer Ficopies, Drucker, Module, Schnittstellen, Kaufe alles was defekt ist. Tel. 04336,401 tägl, von 18-20 Jhr

Vertaufe org. Ghostbusters und Hulk (beide Disk) je 40 DM* Beide mit Aniel-tung und Verp.! Schreibf an Kurosch Fantruni, Ohligser Weg 26, 4010 Högen, Suche Wintergames.

Atari 800-48 K + Floppy 810 + Disk Titlities + 1 Joystick + Bücher nur 799 — OM Trackbell = 50, DM ab 17 00: Tel. 069:458317, C. Jürgen. Sealburgstr 16, 6000 Frankfurt/M

★ SF354 Floppy für 520/280 ST ★ 1 x 80 Tlacks — 380 KByte 3.5 Zull zu verkaufen: für 475,— DM Ertährungs-austausch, G. Woigk, Gabelsbergerstr 5 8520 Erlangen

Modem komplett anschlußtertig an Atari XL/XE 1200 Baud Volktuplax, Beil 300/600 Baud, V21-23, komfortable Software und Literatur 300 DM, Tel: 061 03/6 46 09

Sucha für Happy 1050 Warp-Speed-Menú Rev. 7.0. auche femer XI. Be-triebssystemals Boot o. File sowie Happy Leerplatine. Jwe Mack, Tel. 02325. 625.59 Heme 2

Atari ST Atari ST Atari ST Suche Software jeglicher Art, G. Baum-berger Gatterächer 22

CH-8116 Würenlos

520 ST 520 ST 520 ST Suche Software z B. C-Compiler/Assembler, Systemadressen? Tips: M. Joachim, Geldenberg 8, 4190 Kleve 1 520 ST 520 ST 520 ST

Verkaule kaum benutzten 800 XL + 1010 Datasette + Touch Tablet + Joystick für sage und schreibe nur 380 DM in Mönchengladbach, nb 16 Uhr. Tel.

Farbdrucker Seikosha GP 700 AT für VB 700.- DM zu verkaufen. Alari 400.48 K + Farblerrseher + Rana Diskette mit vier Software für VB 800,- DM. Tal 06743.1683

600 XL + 1050 Rec. + Modul Donkey. + Solo Flight. + Pittall II. + »Mein. Atari Comp.s, alles nur 333 DM. ab 18 Uhr Tet. 02171/57675

Atan 800 XL (Kass.)

Sucha/tausche/verkaufe Software. Angebote an bzw. Liste bei. Alexander Spoden. Max-Planck-Str. 5, 8660 Munch-

600 XL (64 K) * Roppy * Tape * Sanyo-Farbmonitor * SW * 2 Joysticks a 3 Dücher a Diekbox prolegionetig ob zugebenⁱ

Tel. 05224 3415 - Thilo Stüve, Rudolfstr 22 4904 Enger

Suche Atari, 800 XL. Sciele auf Kassette u Modul. Tel. 0897750423

Verkaufe Atan 600 XL, VHE, 100 DM, Tel. 08145 32874

Verkaufe Atari 2600 + 5 Kassetten, Tel 05753-4663 ab 14 Uhr

Abut 520 ST+ Suche dringend Atari-ST Entwicklungspaket (»G«, Assembi RCS, etc.) F Kahl, Bahnhofatr 8, 5429 Allendorf, Tet. 064 88-1265 (nor SA u. SO)

Verk, Atari 600 Xt. (64 K) + Datasette + Joystick + 5 Top Kasa, wie Pol. P. Zax-xon, Solo, F., Chees usw. für nur 360,-DM VB, Tel. 04244, 1239

Atari Oldrunger Chio etntacher Einbau mit Einbauanieltung für 80,— DM. Attanta 30,— DM. B. Bacheuschner, Tel. 0 30:4 33 32 51, 1000 Berlin 27 Tile-Brügge-Weg 89

Verkaufe Infocoms Cutthroids für DM 70.— und Zork 2 4 Hintbook für DM 80.— Anzufen bei 02 28/65 37 48. Lesse mit mir hendeln.

Zu verkaufen * Atar- 800 XI. * Akustik koppler Dataphon + Interface + Softw + 4 Farbplotter + Datasette + 10er-Tastatur * Toochtablet * Bücher * Joy stick & Software & 4 Spielmodule & 1 Jahr att & alles mit Anlestungen & our 000. DM Tel. 055.37 57.13

Atan 520 ST. Disasa. + Monitor DM 40 Mex + ASCII-Dump (auch auf Drucker). Help für jedes Mnemonio uva., Th. Waldmann, Marbacher Weg 46, 7120 Bietigh-Biss., T., 07142/62503

+++ Für alle Atans +++ Module zu verk., prakt. neuwertig: Cen-Ep. D. Kong, Space Inv., Cix, Galex., Pac Man. Delender Star Raid Aster DM 20. 05223.14851

Atan ST Atan ST Atan ST Suche Programma + Kontakte. Verk komplettes C64 System. Atan ST Alan ST Alan ST Tel 021 73/736 45

Suche 1050-Disk-Laufwerk mit DOS, in gutem Zustand. Verkaute Kessettenrecorder 1010 für 50 DM und Joystick Quick Shote £ 15 DM. Tel. 07581/6103

WANTED Suche Floppy 1050 *** ** Biete bis zu 250 DM ** Michael Saller, Augsburger Str 49 8920 Schongau, Tel. 088 61/7417

Verkunte Atan 400 (48 K) ohne Basic für 70 DM Verkanzle für Atari 800 XI. 2 Origispiele (Rescue on F "- DM, Aztec 18: - DM, Telefon Challence 07581/6103

Atari Software

Verhaufe Disks zu je 35 DM* Ghostbu-sters, Hacker Nur Ongrade* Thomas Homasier, 7et 072 25/7 38 23 ab 18 Uhr

□COMMODORE□

* * * Floppy * * *
Verkaule VC 1541 (fabrikneu) mit 20
Disks sild, Top-Software (Summergames 2 usw.). A. Jauch, 7774 Deggenhausertel 1. Tel. 07555/377

Zeitmangel! Verlaufs C64 300.- E Floppy 1541 350 - ■ Datasette 48 - ■ Ep-con RX-80 ■ Sanyo Color-Display ■ 90-cher Disks, Góritz /C Epson Interface ■ Info. Tel. 02304,73005 tt. 4 1380

Suche Software für C16 und Tausch von Software, Suche Hardware für C16, Will zwei C16 koppeln (Problem). Telefon 030 382 83 59

Wer verkauft Scholer MPS 803? Möglichst gut erhalten bis 90 DM. Bitte melden her Sascha Fletz Holmklerwen 2391 Großsoltholz Tal 04602 524 ELD 未未未未未未未未未未未未

Habe Fäghl II bekommen, besitze aber elner Spectrum. Original/verpackt will sch es für 120 DM loswerden. A. Bunczkows-ld. Bachestr. 12, 1. Berlin. 41, Telefon. 030/8529183

Bidiges intaktes Laufwerk für C64 gesucht Angebote an M. Hohler. Forstenr Allee 186, 8000 München 71

Dringend

Suchs dringend gebrauchten Commodo-te SX 64 Bitte anrufen unter Telefon 02566 4967

Orig. Herd-/Software VC20/C64, z.B. C64 Ghosta Disk 19 DM Soccer Modul 15 DM, VC20 Kass ab 4 DM Info g. Freiumschil v. Beitinger, Alb. Schweitzer-Sti 33, 5503 Kord

Verkaufe wegen Hobbyaufg. Seikosha-Druckar GP-500VC (2 Mon. Garantie) für 400,- + dt, Handit. + org.verp. Gredid (Print Shop). Ang. an Stetan Herer Tel 09953 652

ratur. Ongmalsoftware und Zubehör auch für andere Firman! Liste gegen 60 bei Frank Platthoff Rendsburger Landstr 181 23 Keil

Sucher C64 Assembler a Simons Basic (MPS 8031 100 DM Zahle auch Porto Schreibl an Kurl Wess Havelsti 20 5 Koln 71 auch f Gedankenaustausch

Verlaute C64 + Drucker MPS 802 + Datasette + weiteres Zubehör gegen 18.00 Uhr Tel 06742 3995

! Suche * Suche! * Dringend! * Hille! Sucha: C84 + 1541 + diverse Software. Nehme günsögstes Angebot ani Anrufen unter Tel. 041 79/5 16 nach 14 Uhri Nach André fragen! Danke!

Suche billige Textverarbeitung + Database mil Beschreibung für Commodore 8032 Tel 490947 (Luxemburg)

Wer schenic mittellosem Azubi Akustik koppier für C64 übernehme Portokosten Peter Dousen Bodelschwingnstr 48 4060 Viersen 11



cc Computer Studio GmbH Elisabethstraße 5 4600 Dortmund 1 Tel: 0231-528184 Tu 822831 ccr.sd

16-Bit-Systeme

IC von Indestry Corepatair dei gute Low Cost PC Kompatible 256 KRAM. 2 Jauhilenie MS DCS 21 mt John Grahw Karse Multifunktionssarte mb Uhr und Same Adapter parallele und senuit Schweistelle unner entspiegeffer hoch-auflösender Mondor mit Schweimfuld

Tandy 1000

TANOY 1000 bei ergonomische PC Kompetible 256 K RAM 2 a 360-K Laufwert, Color Grafik Karte, Centromoti-Schriftstelle, deutsche Tastatur, Curtior Steckolátire MS DOS a GWBASIC INIL. Desimate Software 6 integrierte deutschsprachige Programme wite Taxt. Kalk. Date init. net Monochrom-Monitor

Colour Genie

Fictory Tissi Sabon, elegantes beschoers flaches Jesign Hir Johnsoner JUS Und FORTH Entwicklungssystem 866,—

Descendentschlieben

128.-79.-16-KS-Souchersmeterung

Auskuhrliches ROM-Listing

46,-

Technisches Handbuch Akustiv Koopler Tendy AC3 FTZ gepruff mt Kabel und Softwere für Colour Gene 245 --

Onginal-Joyston-Controller 2 Joystons analog 2 humanic Kaypads and Spiel Panzarschaucht 148,-

Ongine-ROM-Cartridge for 3 EPROMS

TCC Super Cartridge mit Editor Mic Disassembler Protest etc.

The Tired Jon 10.-

Tank das Spul not den 2 Stdechm für Joysfelt u Tastatur Genrepede Inschlaus England 25 -

Alignyerses after Colour Geree Programme der Firmen TCS. Hubben und Pockram

Schneider CPC

5,25-Zuit-Diskettensystem Curraina

3-Zol-Lautwers. 1 MB ret Gehduse ab

er La Chail Strategrespiel oder

Wysouretramination - Stager C den Kree der Jungurtemehmer Aktionere mit ausführlichen Handbuch¹

Kess im 38 Seiten Anteitung. Meschinenprogramme transparen Monitor Disessembler und Trace

on and the other best

CPC-Druckerperade losterios enfundum mit den neuesten Produkten vors Star, Breither und Lagitad

Atari 260/520 ST+

Diskettendoppelstation. 2 JV je 72f KB 3 5 Zoli – (Diskettenstation 1 Laufwerk Spercheraufruitung von 512 K.

nie Einbau komolettiiberorüking und Versandvasten

Alls Preise sind Ladenpreise inkl gesetzlicher Wehrwertsteuer

Atari macht Spitzentechnologie preiewert.

WIR MACHEN SPITZENSOFTWARE PREISWERT!

QUIWI

Das erste Computerspiel für die ganze Familie! Verbei sind die einsamen Stunden am Meniter – jetzt klinnen alle mitspielen, jung und alt.

- Bis zu 15 Mitspieler
- Rund 4.000 original deutsche Fragen aus 6 Wissensgebieten
- Spielerisch dazulernen
- Einfache Bedienung mit Tastatur, Joystick oder Maus
- Mit sohoner Grafik und Musik
- Jederzeit erweiterbar durch Erginzungs-Kassetten (-Disketten)
- Tein sehr gutes Computer-Geseltschaftsspiel mit Zulonft." (HAPPY COMPUTER 2/86)
- "Genau das Richtige für Parties, die im Smalltalk zu versanden drohen." (HC 2/86)
- "... welches von der Originalität seiner Fragen lebt und als Partyspiel hitverdöchtig ist." (SOURCE 4/85)

Das erste Boxspiel mit Super-Grafik für Atari ist da mit acht Verschied. Gegnern iskl dem ital. Meister "Macho Maccaroni") Diskette für Atari 60000. 13000

WEITERE PREISKNÜLLER AUS UNSEREM KATALOG (2,-):

ATARI 800XL 130X	Œ		
Elektraglide (D)	49,-	Five-a-side Football	25,-
House of Usher (D)	29,-	Jump Jet (D)	39,-
Super Zaxxon	36,-	Zorro (D)	54,-
ATARI 260ST 520S	T 520	ST+	,
Crimson Crown	149,-	King's Quest	149,-
Lands of Havon	79,-	Mudpies	79,-
Transylvania	149,-	Ultima II	189
CONTINUO GRE 116 1	6 PLUS	/4	
Beach Head	29,-	Bongo Construction Set	25
Music Master	49,-	That Boxing	25,-
16K-RAM (C116, C16)	99,-	64K-RAM (nur C16)	199,-
CORPORATE 64 12		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
Jump Machine (D)	39,-	Goonies	36
Power Assembler (b)	49,-	Space Pilot // (D)	39,-
Stein der Veisen	45,-	Rambo, Part 2 (D)	39,-
SCHWEIDER CPC-46	4 664 4	5128	,
Cyrus 30 Schach		Frankie crashed (D)	49,-
House of Usher (D)		Lord of the Rings	54,-
Winter Games	36	Vizard's Law (D)	43,-
Alle Preise sind unvert		Preisempfehlungen inkt.	Muret
zzal 5 Porto, Sie er	halten I	(NGSOFT-Programme in	n outles
Fachhandel, in den Kaufs	- send Wa	renhäusern oder direkt v	gover
		PROPERTY OF STREET	with the contract of the contr

KINGSOFT Fritz Schäfer, Schnackebusich 4,

5106 Roetgen, Tel. 02408/5119

Computer-Markt

Private Kleinanzeigen

Verkaufel VC 64 + 1541 + Speeddos + ca. 60 Diek + 2 Diekboxen + Detasette + ca. 50 Kass. + 3 Joysticks gegen Höchstgebot. Tel. 04321/36159 ab 17 Uhr

PC Commodore 128 + Diskeltenlaufwerk 1570 + 1 Buch extra + 2 Spiele, 2 Monate alt mit Original-Rechnung + Garantie 1500,- Tet. 0 71 51/6 44 08

Verkaufe C64-Programme. Näheres bei Uwe Maurer Steinheimerstr. 5, 6229 Walluf. (Bilte frankierten und adresserten Rückumschlag bellegen.)

Suche für Commodore 128 Monitor zahla 80% unter Kaufpreis + Drucker Zahla 80% unter Kaufspreis + Disketten, Zahla 1 DM Pro Stück + Akustikkoppler 60 DM Tal 058 61 32 37 CH

Suche Tauschpartner für Anieilungen Antworte jedem Innerhalb 1 Woche Thomas Kufner Brunnenweg 4, B372 Zwiesel

Verkaufe VC 64 + Floppy 1541, kaum benutzt, zusammen für 900 DM Borls Nahler, Liebigstr. 12 6660 Zwaibrücken. Tel. 06332-44270 nach 20 Uhr

Verkeufe für 150 DM den fast noch neuen Drucker Selkosha GP-100 VCI Verkaufe auch noch billige Original-Programme. Milchae Fischer Waldstr 13, 5900 Siegen 32

Suche Sportspiele (Match Day, DT Suparleat u.a.) auf Disk für C64 und Schachprogramm & Suche zuverlössigen Tauschpartner & Urrich Arnold, Am Zuckerberg 66, 7140 Ludwigsburg

Suche dringand 1541-Floppy, Zahle 190.- + Prog. Verk 1640 + Progr Verkaufe Heft, z.B. 64er + Happy C., v.n.e. SW-Fernseher Te. 02 21/60 80 12. Tausche auch. H, Placke, Walkmühle 49 5 Köh 80

★ C16/118 ★ Verkaufe eintaches (aber schönes) Graffkprogr für C16/118 - 18 K-RAM - Sichern d. Zeichnung Besid OM 20₇ Info gegen Porto M. Bätzel, Ulivenbergstr 6, 6100 Darmstad)

★ C84 ★ LIA 1985 ★ C128 ★ Programm zur Berechnung der Vorsorgepauschale zu verschenken! Info gegen 80 Pf Rückporto. Dieter Schiller, Guardinstr. 173, 8000 München 70

1541 in. Speeddos, retini. VB 300 DM. Farbrion. Taxar EX, neuw. VB 700 DM. CBM 4031 [1541-komp. mil interf.) VB 850 DM. 80-Zeichan Karle VB 100, CPM-Mod. 150;- Tel. 05721/77088

Ich suche Programme für den Commodore C16/C116/+4 aller Art (Spiele Usw.). Tel. 051 62/7304

Commodore-Drucker MPS 802 DM 720 - Marcel Kronenberg, Feldstr 50, 4000 Düsseldorf, Tel. 02 11/49 25 60

Floppy-Buch 1541, Schramm 30. Data-Becker Maschinenspr C64, Grafik und Musikbuch je 20. Goedacka, Hafenstr 19, 3301 Halle, Tel. 05303/5435

Wer will seine FD 1541 gegen ein estronom. Fernrohr (Marke Revue ~ ca. 250fache Vergrößerung) einteuschen? Bitte schreibt an Stefan Kraimer, 5283 Fügen 424, Österreich

Suchs Monitor - C. 1702 bis 300 - BTX Modul/C84 sowie Originalspiele/Disk, VC 1541 <250,- (I.O.). Speed Dos f. 2 Floppy. Kontakt C84-B./WOB/BS. Uwe Schröder Reislinger Str 97 3180 Wolfsburg

Verkaufe C84, Floppy 1641, Seikoeha GP100VC, 25 Disks, Joyat, Literatur (Simons Basic). Tel. 02663/8017

Il Interesse an C64 m. viel Zubehör then if Liebhaber v. Biligpreisen then 06782/2778 anrufen, else Superangebot nicht nutzen! * * * * * * * * *

Suchs C64-Club im Raum Bonn/Königswinter zur Mitarbeit Schreibt an Jürgen Mühlels, Engelbertsweg 7 533 Königswinter 41

Achtung! Achtung! Achtung! Teusche Atari 800XL + Rec. 1010 + Basilo-Kurs L. Pirfall III auf Case. + 1 Buch gegen intakts Floppy 1541. Telefon 091 88/6 26

C116 + Detasette in Origiverpackung (neuwerlig, 3 Mon. alt), VB 160.- Annifen unter 0.86.81/16.99 ab 15 Uhr! Gepflegter Zustand, lekter ohne Programme od. Liter

*** FOR SALE ***
C54 + 1541 + mps 801 + Tape + 46
Disks + Literatur, nur zusammen, VB
1190,- DM, Volker Kieln, Bomgasse 9s,
6713 Frainsheim, Tei, 08363/2419

Suche Tasschpartner für PC128! Nur 128er und CP/M Modus! Michael Horn, Kninzblichkwag 10, 8240 Berchtesgeden, Tei. 08652-4190 Greetings to EDV & TTT *****

COMMODORE 64

Verk. Speeddos plus inkt. Umachatipletine für 3 Betriebssysteme, Winter- u. Summargames, Info 80 Pf.; M. Hirmer Meerboderkeuth: 34, 8481 Altenstadi/Wh.

Suche¹ C-64 + 1541 (auch leicht defekt) bis max 500 DM Ab 18 Jhr Tel. 061 96,421 00

Kaufe Computerschrott, defekte Computer und Floppies. Zahle bis zu 80,— DM. 7ei. 05222/60787

Achtung, Adventurefreake! Spitzenprogramm löst alle Adventures superfeicht! Orig, M. Prog. m. dt. Ankeit. geg. Seibstik, abzugeben, 0.51.02, 41.36

We tauscht mit mir New-Sottware? (Nur Tape; Bitte nur gute Angebote! Sendet an: Prank Janguth, Sudetensir 5, 5203 Hochheim

VC 64-Owner sucht
Onucker | NLO ★ Matrix ★ 50 Z/s ★ }
> 389;— Space invesion/Computerpornos, Light Pan + Software
★ Ingo Pott/Tet 0 52 32/6 41 35 ★

Suche Top Games für den C84 (Tape) z.B. Zorro, Tour de Francé, Superman Michael Belke, Turmatr 2, 6277 6ad Camberg, Tef. 06434/7857

Verk orig, Expl. Fist u. Deley's Decathlor (64-Tape) oder busche g. anders org. Prog. Suche auch Tauschp, für Top-Ganes! M. Heusster Egelgraben 22. 7119 Niedemhall

Teusche, kaufe, habe aktueliste Prg., zahte gul Tausche Top-Software, Anleitungen, Erfahrung... An: Christian Köllerer Bahnhol 18, 8261 Jettenbach (nur Diek).

Speichern Sie wohl...

für den Schneider CPC 464 + 664* 5,25" 1,4 MB CP/M 2.2 VDOS 2.0

vortex Floppy-Disk-Station F1

letzt mit VDO\$ 2,0; relative Dateien, Tracer Disassemblet Assembler, BASIC-Befehlserweiterungen

- Ein (wahlweise zwei; von Anlang an, oder nachfüstbar) 5.25° Similine, 80 flack, DS-DD 6135 BASF-Leutwerk der modernsten Technologie mit 708 KB (1.4 MB), formatierter Speicherkspazial, 4 msec. Steprate, IBM 34-Formula.
- CP/M 2.2-Betriebssystem and Systemutilities
- Erweitertes BAS/C-stand-alone-Diskettenbetriebssystem VBOS 2.0 Ohne Soft- oder Hardwareänderungen kann ein Schneider 3"-Lauhwerk über ein Adapterkabel angeschlossen werden. Softwa-rekonvertierung von 5,25" auf 3" und umgeliehtt. kein Problem.

- F1/S Floppy-Disk-Station mill Controller und Laufwerk Init. CP/M 2 2. VDOS und Handbuch
 - 1196,— DM (unverbindliche Praisempfehlung) F1/D Floppy-Disk-Station mit Controller and zwei Laufwerken Ink. CP/M 2.2, VDOS and Handbuch 1698.— DM (unverbindliche Preisempfehlung)
 - A1-5 Aufrüstkit bestehend aus BASF-Laufwerk 6138
- und Einbausnieitig. 500.— DM (unverbindliche Preisemplehlung) 5,25° Zweitlaufwerk F1-Z + Programm SPARA
- 688,- DM (unverbindliche Preisemplehlung)
- Aufrüstkill A1-Z bestehend aus Controller CP/M-Lizenz und Dianstprogrammen sowie Handbuch

548.— DM (unverbindliche Preisemplehlung)

5,25"-Zweitlaufwerk F1-Z

Das Laufwerk F1-Zikann als Zweittaufwerk an die Schneider 3 *-Diskettenstation DDI-1 angeschlossen wirden und hat dieselbe Speicherkapazität wie das 3" Laufwerk. Es ist identisch mit der Station F1-S jedoch ohne Controller und ohne CP/M.

Das miligelieferte Programm SPARA erlaubt ihnen das Lesen und Beschreiben von Diskatten gängiger CP/M-Systeme, welche ihre Disketten einseltig mit 40 Spuren verwalten. (Diese Einschränkung bedingt der Controller der Schneider DDH)

Enwacht jedoch ihr Interessa an 708 KB oder 1,4 MB, so können Sie ihre F1-Z problemios zur F1-S oder F1-D aufrüsten.

64 KB bis 512 KB RAM-Erweiterung ... Druckerpuffer ... RAM-Floppy vortex RAM-Erweiterung SP64 ...

- jetzt endlich läuft jedes Standard-CP/M-Programm (z B. Wordster dBase, Multiplan)
- voll unter BASIC and CP/M einselzbar
- das Betriebssystem der Karte (im ROM) ist nahtlos ins CPC-Batriebssystem singebauf
- einfacher Enbau der Karte, kein Löten

Preise SP 64/M, 64-KB-RAM-Erwelterung ohne ROM, ohne Bus-Pulfer 138,--- DM (unverbindliche Preisempfehlung) SP 84 84 KB-RAM-Erweiterung mit ROM, mit Bus-Pulfer 275,- DM (unverbindliche Preisempfehlung) autrumber big 512 KB

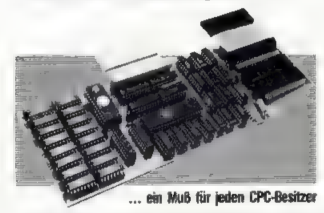
Rie erhellen unsere Produkte:

- in alien Karstadi-, Horten- + Quella-Computercentern
- in den lechnischen Kaufhäusern Phora und Brinkmann

Bei Bazugsproblemen rufen Sie Jina bitte an

Fordern Sie unser kostenioses Informationsmaterial an.

 Die Speicherkerte für den 664 beinhaltet keine Besicerweiterung.
 Diese ist aus einem späteren Zeitpunkt als Nachrusteatz (EPROM) zu beziehen.



Die Programme Wordster, dBase und Multiplan erhalten Sie zu sensationellen Preisen beim M&T Software Verlag. Alle Programme sind auf unsere RAM-Envelterung abgestimmt und laufen mit (hr unemgeschränkt.

Mit jedem unserer Produkte erhalten Sie den vortex Service-Paß. Mit diesem Paß garantieren wir ihnen einer kostenfreien Anspruch auf alle Neuerungen und eventuelle Verbesserungen unserer Betriebssystemsoftware. Für soft- und herdwaretechnische Fragen im Zusammenhang mit unseren Produkten haben wir eine User-Sprechstunde eingerichtet. Montegs und Donnerstags von 18 Uhr - 21 Uhr stehen wir Ihnen teiefonisch zur Verfügung

CP/M 2 2 let sin dingstragenes Warenzeichen der Firma Olgital Research. VDOS und vortex sind eingebragene Warenzeichen der Firma vortex Simbit. Wordstat ist ein eingetragenes Warenzeichen der Fitma Micro Pro. dBuse ist ein eingefragenes Warenzeichen der Fitma Ashten Tate. Muflipfan ist dingetragentes Warenzeichen der Fitma Microsoft



7106 Nevenstadt, Klingenberg 13 — Tel.: Abt. Marketing 07139/2160, Telex 728915 — Tel.: Abt. Software 0711/7775576

Private Kleinanzeigen

Disk + Tage Suche Tauschpertner! Bernhard Schmitt, Neubergatr 11 8725 Amatein

Suche zuverlässigen Tauschpartn. Tausche C64 Programme nur auf Tapa "i-sien an Michael Pott, Sedanatr 56, 4939

Verk. C64 Floppy Datasette, Monitor, Hypraload im Betriebssye., Eprommer, Stackmod., Musikcomposer, Trickball. Lit evil. einzeln. ab 18 h: 05673/5956

Achtungl Teuschpartner für C64 und Akustikkoppler gesucht? Tel. 02368/2264

Suche Tauschpartner für C54/C126 mit guten Prg. Antwort garantiert, Schickt Eura "isten an: Halmut Regiling, Auricher Str 99, 2943 Eagns

War schreibt mir seine Erfahrungen zu. The little Computer People! Oliver Springer, Terwielsteig 8 1000 Berlin 13

C64 T/D: Spiele Tausch, Suche u.a. Zor ro. Habe Rembo. Wintergames, Expl Firel, JMP Mission usw. An Michael Meyer Neue Str 37, 6521 Großenseebach (Tex 091 35/5 13)

Vertourle C-64 mit Software u. Datesette. Preis. V8 oder tausche auch gegen lauf fählgen G-128. Tei. 049 31/37 05

* * * Hallo Frenks * * * Tausche Topeoftware' Die neuesten Pro (Disk), Falls Interesse: M. Gräser W. Berb Str 3, 6988 Walldum

Tippe Listings gegen Gebühr ab Into an-fordem bal: (Günstig! Jochen Angenendt, Jahneir & 6741 Rolybech

Verkaufe C64, 1541, Drucker Epson RX-50, Print-64-Interiace, Akuatikkopp Calaphon 821d RS232-Schnittstelle und Grün-Monitor BMC-12ESN: Tel. 089/601 18:37

Suche C-84 + Floppy + Datasette + Joyslick + Soft + Literaturi Zahie dan bis 600 DM Evtl. SX=64, zahie dann bis 800 DM! _auta, ruit an 05408/1098

Suche Tauschpartner, schickt Eure Liste an Listaryn Thierry, 77 Rue dae 3 Cantons Dippach-Gare in Luisemburg! Nur Tape Verk auch Beach-Hard für 25 DM!

Achtung Suche Tauschpartner aus aller Welt Habe leliwaise die neustan Pro Schickt Eure Laten (nur Disk) an; Qial Leber 4700 Hamm t, Tialterstr 5

Suche Newsroom, yie at Kung Fu. Eleva. for Action, Quiwi, etc., Habe Tauschmate. rial wie z.B. Jet, Nibeungen etc. Listen an. T. Krakeler, im Hohan Felde 4, 3470

Suche Tauschpartner! Nur Disk! Habe Skylox, Summergamen, Spittire 40, Im-po Mission Jaw Liete an Thomas Wischmann, 2672 Hude 2. Wüstinger Ring 481 Antworte 100 % of

Achtung! Suche dringend Floppy 1541 Biete 280 DM (Floppy muß in Ordnung sein) Tei 05251/58928 ab 19 Jhr!

SCHWEIZ & C-84 Suche Teuschpartner Liefen an: Stefan Ziegler, Chaste 58 CH 8718 Schitnis. (Biltenur Diak) Greetings to Duke, Vader Don Gogo, PCS, C-64 Fans

+ Schweiz + Verkaufe C64, Datasetia, Joystick und 7 Kasastten voller Originalprogramme für 350 Fr. — Christoph Buppiger, Tei 01.7805413

Verkaufe Original Rambo + Little Computer People + deutsche Filght if. Anleilung. Bitte anrufer unter 08362/8 1551

Software sehr günstig abzugeben. Z.B. Wintergames auf C/D to 35,- und vieles, vieles mehr Tel. ab 19 00 uhr. 040,4208615 oder 4204712

Verk orig. Itt. Comp. People Proj. m, Ani auf Disk f. 49 DM nur Ani, f. L.C.P.P für 16 DM Tastaturfunktionen i Elite 15 DM (Deutsch , T. Beige, Schulstr. 23, 8011

Verkaufe schnell und günstig! Speeddos + 90 DM, Trackball 50 DM, Ostasette 60 DM. Trickball Paar 30 DM. Akustikkopie 180 DM. defekter Eprommer 85 DM. Tel 04604/1326

Skylox (C), Wintergames (C). Little Com-

Skylex (b), ville puter People (b) Nur Originale! Tel. 06144/1737 * Nightshift e

Her Leutel Tausche Software Tape Habe Champ, Box, Spy Ve. Spy II. Lister an. M Schüller, Breitestr. 42 4194 Bedburg-Hau. 02821/4117 Antworle garantierth

C64 本文学を US4 会会会会 Vark C54 mit Dalasatie, 2 Biocher Software (Spiele: Summer 2 Wintergames) und 1 Joystok VHB 550 DM, Jörg Brandt, Tel. 02525/3895

Münzen und der C64 + Floppy, luxuriösea Programm für Sammler Busche und gebe ab Anwendungen Commodore' Günstig! Info bei Uli Degene, Hütlenweg 12 s, 4670 Lines

Auflösunger und Hilfe, Tauscha Adventurelüsungen, Tauachpariner gesucht im Raum Hannover A. Steudenrause San-Seebohmatr 19, 3257 Springe 1, Tei 05041/5945

Löse C64 Olakettansammlung auf. Auf beiden Selten mit Top-Software bespielt Je Disk. 25 DM. Fragt nach Steffen Tei 07 11/71 38 10

Suche «Gogo the Ghost». Tausche evit gegen Ghostbusters oder Zaxion (sies Kassetten), Tal. 08331/64370 ab 18

Verkaufe Origin,-Diaketten m. Ankeltung gegen Gebot, Super Huey, Elite (dl.) usw Frank Zimmermann, Hmbg. 74, Kaptaubentwiele 57 a od. 7 33 15 88, 17-18 uhr

ACHTUNG CB4 BESITZER, Web Umail günsüg abzug. Videoentzerrer t geal schaf Videoelld DM 40.- Speeddos I 10malschnell iaden/savan DM75.- Tel 09721/82346

Verkaufe C84 + Floppy 1541 + Monitor Philips V7001 (grün + Ton) + 2 Joyat + Olakbox + ca. 40 Diaks + Floppybuch + Software, VB 1500 DM, Raum Kassel. Tel. 05892 4993

* * * Gommodore 54 * * * Tausche neue Software Disk/Tape, Listen oder Liste auf Supersorter bitte an Guido Heymann, Im Bocholdsfeld 19, 4300 Es-

Suche Tauschpartner (Disk), Habe Summergames I + II, Hexenküche + Tour de France + Kalser + R. Destr Setua, Mei-den bei Thorsten Wäldchen, Wiesenstr 20, 5239 Alpenrod

Verksule Siapahot (Elahockey) 22 DM J 1830 Datasette 65 DM. Beides zusam-man 80 DM. 1A Qualitat Marco Kreuse. Rivieuer Ring 13 A, 2053 Schwerzenbek.

An- und Verkauf, Nur Ongina (I) Software für 064 auf Tape. Kaufe und vertaufe billig, 80 Pl. Rückporto, Kempl, Gleiwitzer Str. 4, 8060 Decheu, An- and Verkauf

Tausche neusle Software aus den USA ... GB! Habe z B. Newsroom, Zorro, Marcenery, Kung Fu Master Pole Position II Schreibfan; C. Krüger, Sybelatr 6, 1 Ber-In 12 (Rickporto)

Verkaufe 1. Dataaette unben, 30 DM, 2 Soft Learning: System Basis S + Grundkurs Englisch 170 DM, Tei D7731/44435 M. Thoma, Lessingstr 36, 77 Singer

Verkaufa C84 + Floppy 1541 + MPS 801 + Monitor 1702 + Diskbox + 10 Disks, 1 Monat alt, originalverpackt, VP Schweiz Mischler 065 32 17 47 ab 20 Uhr

WCS Int. dankt Mr. Wonder für seine Mitarbeil an Hexenküche N und für seine Tips Ober das 42 Track System, JR 111 J Beachcomber größen: ABC, TBC, Dyn Dec, 2010, ua

Verkaufe C64 + Floppy + Programme Sinzeln oder kommet Martin Jeffrer, Osterberg 9, 8741 Sondheim 1 ab 17 Uhr, 09779/292

Suche einen Teuschpartner auf dem Com. PC 126, 64 Habe Eure Software Weicher PC 128-Besitzer hat intereste (Raum Stot.) em Erfehrungssustausch 0711/471492

Suche defekten Commodore 64 Zahle bis zu 200 sir Für sciortiges Makier bei Sascha de Faico, Bunhholzetr 7 b, 3604 Thun Schweiz Tel. 38 19 09

Doppett armer Schüler aucht sehr alten C-84-Drucker Wer schenkt ihn mir? (Defeld such) Ang an Michael Clas, Auf der Pal 52 5401 Lehmen (DANKE)

Wer sucht gute Spiele für C647 Verkeute beig meins Kass, und Diskotten. Liete an fordern bei Bernd Plenkny, Heinering 74. 5000 Köln 71, Tel. 0221.5902551

Tausche u. kaufe Spiele - besonders Sport- u. Adventuregames. Auch anders Spiele gen Uster bitte an Volker Esser Am Schulberg 11, 5353 Mechernich-

Suche Mail a. Monsters, 7 Cities of Gold Nuiser Spitfire 40. Little Computer Peo-ple Tausch & Kauf, Mark Neet, Lindenstr 27, 7449 Neckertenzlingen, 07127/33477

Aktuelle Superapiele

* * Greatings from Nightshift | * *

C64 Wir auchen und lauschen aktuelle und neueste Software mit zuveri. Pariner Disk only. Send your List to, E. De Vries, Retwee 5. 2984 Berumbur

Hallo Freunda Haben and suchen Top-Software au-USA and England zum Tausch (100% Antwort) Disk, only. List to. Postf. 11.71

SCHWEIZ * SCHWEIZ * SCHWEIZ SUCHE ZUVERLÄSSIGEN TAUSCH PARTNER. 100 % ANTWORT LISTE AN R. BAUDENBACHER, SCHÜRLIMAT TRING 40, CH-5103 WILDEGG

★★★ Billige Diaks ★★★ Wegen Systemwachsel verkaule ich mer ne gesamten Disketter für die Zollgröße 5 25 Bitle enrufen: 05234/98826

★ ★ Vienna Wier Vienna Wien ★ ★ Suchs Tauschpariner (Kasa.), habe Hero Soco Superh. orig., + 70 A. Mer-lin Szell, 1130 Wien, Marienstr 3/1.11 od. (02 22) 8 59 8 4 0 6

------Sucha C-64 Neu und orig, verp, bis zu 300 DM Yerkaufe Atari 400 + Dalasette. Tel. 041 28/12 78

Verkaufe C64 + Floppy 1541 in sehr gutem Zustand inkl. Software, Joystick, Dia ketten, Schutzhülten, Prais DM 650, Tel. 04828/1791 nach 16 Jhr

Ich verkaufe günstig Originalsoftware! Z B. Grog's Rev., Hyper Sports je 24— uvs. Auch Ankauf jeder Software: Gute Preise Call Tel. 040/7212055

MMB Suche Neberwerdienst BMB Besitze C64 Floppy 1841 Detasette so-wie Drucker Epson FX-80. Angebote bit-te an W Rolh Tel. 09261/94461 (ab 17

Suche Tauschpartner (Disk), Schickt Eure Liste an Marco Zink, 8624 Eberadorf Jahnstr 12, Tel. (09562) 1560, nor ab 19 00 Uhr

G. Joe. Tauscht 64 Software, habe Wintergames, Summergames II, Spy vs Spy III, Elite (deut.), Five-A-Side: Schreibt an Kraus H Postfech 308, 1131 Wien

Tausche Soltware (Dick). Habe Summergames II, I: Rac. Destr Set Mai c. Monsters. Lister an Ingo Bühler Einsteinstr 44, 7410 Reutlingen 1 (Antwork garantier)

* * * Schweiz * * * *
Suche Talechpariner! C-84 bisk, Andre Märki, Hofacheratr 3, OH-5417 Uniter-Micconnibal.

Schweiz Verkaute MPS 802 8 Monate alt Preia 520 DM suche deutsche Anteitung Elvie, 02071 7820

C64 C64 C641 Suche Tauschpartner! Nur Kass. Listen an: Sven Weissig, Hakenberg 7 a, 3452

■■ Tel. 05533/3784 ■■

Achtung, Athenturefreaks! Spitzenprogramm föst alle Adventures auperleicht! Orlg. M.-Prog. m. dt. Anleit geg. Salbatk abzugeben, 0.5102-4135

Antanger sucht Programme für 064 Diek und Kassetten anbieten. Habe en allem Intaresse, v. Mütschije, Flühretr. 14 2390 Flensburg

Suche Kanile, Judo und Kung-Fi, Spiele oder andere Kampfsportarien. Schlicht Eure Angebote oder Lieten an Volker Zbytni, Grünbeh 12. 2432 Kabalihoret

Suche prelawerten C64 + Floopy 1841. Biete je nach Zustand und Zubehör (Software, Reset bis zu DM 600 ges. Tel. 05033-1598 Frank

Suche C64 + Tape + Joyat und Games für höchstens 300 OM in gut gebr Zu-stand, Tel. 077 81/33 63 von (8-18.00 Fe elli

Commodore 84 + Flappy 1641 (org. verpackt, 1 J. neu.) + 10 Disketten + Box + Joyatick + Literatur für OM 800,- VB, Tal. 021 51/47 02 11

Superapiele (Diak + Tape) Printahop, Gramlina, S. Games II, Karateka, usw. Liste bei Andreas Naufeid, Rovenkampstr 1 4460 Nordhorn ■ immer die neuexter Spiele ■

Varkaule Originaleoftware für C64 auf Olak + Tape (z.B. Summergames II, Win-tergames usw.) + 2 Joysticks, W. Peloh). Krankenhauswag 8, 7150 Beokhang, Yei 07191/65671

DER LEISTUNGSSTARKE, KRITISCHE NEWCOMER!

level 16

treigegeben ah 16 bit

die Zeitschrift, die dem ATARI ST aus den Startlöchern hilft

natürlich sind auch andere Computer auf unserem Level willkommen!

Erscheint im: Computer-Verlag Otto-Hahn-Straße 26, 4000 Düsseidurf 13, Telefon 02 11 / 75 26 11

Der Conputer Division Partner! Mükra DATEN TECHNIK

	JOYC ist
Aftes für CPC 464 664 6128 Geräte Programme, Bucher Zubehör Einmaliges Spiele-Angebot Neueste Joves Software Spitzen-Beratung durch Praxisleute 24 Std. Schnotive 2448	CPC 464 CPC 6129 CPC 6129 Froptystufwerk at Fallpytuntherk CPC
24 Sid Schnows and Grantsleute SOFTWARE 464/684/6128 Case Plan	Ctilivatya Aldessa S Curriente allumente S Oruckai Al O 40 i m Formularitrikro Paraspiro Utucker IO

SOFTWARE 464/864/6128	Cass./Disk
din-Phylimetra and As Argedicide aller Minnon: Beauty 12. Elegisticulatur Delar-Argedicide aller Minnon: Delar-Argedicide aller Minnon: Delar-Argedicide aller Minnon: Delar-Argedicide aller delar de	29. 39. 45. 315. 45. 45. 49. 49. 59.30 49. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40
Immer die allerneuesten Spiele auf Lager!	99,90

HARDWARE				
CPC 464 CPC 462g LPC topic of Gran Monitor Discher 1 Fropty with year Cortin Monitor Discher 1 Climakin All 489 a 1 Drive 2 Climakin All 489 a 1 Drive 2 Climakin All 489 a 1 Drive 2 Climakin All 489 a 1 Drive 2 From Jean Monitor All 49 a 1 Drive 2 From Jean Chicker KX P 100 a NLO Schmid From Jean Chicker KX P 100 a NLO Schmid From Jean Chicker All 49 a 100 a NLO Schmid Discher All 100 a 100 a NLO Schmid Discher All 100 a 100 a NLO Schmid Discher All 100 a 100 a NLO Schmid Discher All 100 a 100 a 100 a 100 a Discher All 100 a 100 a 100 a 100 a Discher All 100 a 100 a 100 a 100 a Discher All 100 a 100 a 100 a 100 a Discher All 100 a 100 a 100 a 100 a Discher All 100 a 100 a 100 a 100 a Discher All 100 a 100 a 100 a 100 a Discher All 100 a 100 a 100 a 100 a Discher All 100 a 100 a 100 a 100 a Discher All 100 a 100 a 100 a 100 a Discher All 100 a 100 a 100 a 100 a Discher Schmidter 100 a 100 a 100 a Discher Schmidter 100 a 100 a 100 a Discher Schmidter 100 a 100 a 100 a Discher Schmidter 100 a 100 a 100 a Discher Schmidter 100 a 100 a 100 a Discher Schmidter 100 a 100 a 100 a Discher Schmidter 100 a 100 a 100 a Discher Schmidter 100 a 10 a 100 a Discher Schmidter 100 a 100 a 100 a Disc	Alest o Olpa		Brbs 12:17	99,50
Munitin Grun oder Ferbe			22.	
		Les :	12	

Schöneberger Str. 5 (Am Berknicke Platz) Öffnungszerler 1000 Berßn 42/M Mo-Fi 10 14 Uhr 2000 752 \$1 50/60 Sa 10-13 Uhr



Laden + Versandzentrale

Kosteniosen Katalog anfordern oder abholen



Quick-Bestellung 3 030/752 91 50/60

Mich interessiert das MUKRA-Angebot! Schicken Sie mit schnell und unverbindlich den kostenlosen SCHNEIDER Katalog

	troped modelly	-			
l i	Mainte				_
	Vomame				
	Striße				
AT I	Wahnori				
- 1	Computerlyp		JOYCE		
o b	ankreuzen.		464	864	612

Preise inkl. MwSt.

Versand per Nachnahme oder Vorkasse (Scheck) Versandpauschale 6.- DM

MICA

das CAD-Programm der Zukunft in Prefs und Leistung

- Superfeichte Bedienung
- Symbolbibliotheken für Elektrotechnik und Layouterstellung sind bereits integriert, weitere können erstellt werden
- Symbole können verkleinert, vergrößert, gedreht und gespiegelt
- Eine Arbeits- und 5 zusätzliche Ebenen stehen dem Benutzer slets zur Verlügung
- Alle Ebenen sind gleichzeitig auf dem Bildschirm, Drucker oder
- Zeichnungen jeder Art, Layouts usw sind eintachst zu erstellen
- Maßstabsgerechtes Konstruieren in Millimeter oder Zoll
- Zoomfunktion für die Bilddarstellung
- Rasterfunktion
- Ausdruck auf Drucker und Plotter maßstabsgetreu, verideinert oder vergrößert, beim Plotten auch in Farbe
- MICA ist in deutsch mit ausführlichem Handbuch
- MICA ist lieferbar

Commodore 128 Apple II and Kompatible alle Schneider Computer mit Floppy läuft unter CP/M 2.2 JBM-PC und Kompatible

läuft unter CP/M plus läuft unter CP/M 2 2 Muft unter PC-DOS läuft unter CP/M-86 lauft unter GP/M 2.2

MC Computer mit Term ?

- MICA ist in Vorbereitung für
- Atan 260 ST
- Alan 520 ST
- MICA wird gehefert für 198 DM per Nachnahme zuzugl, Versandkosten (5,- DM) oder nach Vorkasse durch V-Scheck (rei Haus, in das Ausland nur Vorkasse

CP/M ist das eingetragene Warenzeichen von Digital Research PC-DOS ist das eingetragene Warenzeichen von IBM

Alleinvertrieb:

E&C Rupert Zelimeier

Dompfatfstr 127a, 8520 Erlangen Tel: 09131/440303



Sinclair QL eng L. 128k 775. dt.512k 1475.

BETA-DISK 640k 5 1/4′ 949.win verwenden nur Spitzenlaufwerke mit einen Jahr Garactie
Disketten 1D 39.Disketten 2D 49.-949.-

DER EPROBRER FUER GEN SPECTAGE BIL 12 LEASCHIECEER MEETOPY-PREIS 189. - INFO CRATIS

Honitorschuenkfuesse nur 35.-

Der Drucker der SUPERLATIVE SEINOSHA SP 1000 nur 649.-

SAGA 111 279.-

Over ist our ein bleiner Auszug aus unserer Preisliste. Win senden Ihnen gerne unsere ausstuehrliche Glubinso mit den Testberichten und Preisen zu Ferner haben wir einen Userclub mit geber 508 Artgliedern und treffen uns wonatlich in Kassel

BLITCHEPARATUR

Achtuna:

Wir machen unsere Inserenien darauf aufmerksam, daß das Angebot, der Verhauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschutzter Software nur für Originalprogramme erlaubt ist

Das Herstellen, Anbieten, Verkeufen und Verbreiten von «Raubkoplen» verstößt gegen das Urheber rechispeselz und kann strat- und zivirechlich verloigt werden. Bei Verstoßen muß mit Anweits- und Gerichtstealen von über Offi 1000,- gerechnel werden

Onginalprogramme sind am Copypight Hinweis, and am Opponateur kleber des Dalenträgers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerwase originalverpackt Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Eigentum und geht des Fisiko einer jederzemgen Beschlagnahmung ein

Wir bitten unsere Leser in deren egenern Interesse. Raubkoplan von Original-Soltware weder anzubieten zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte haften

Der Verlag wird in Zukunflikeine Anzeigen mehr verölfentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubköplen angeboten werden

Computer-Markt

Private Kleinanzeigen

Wegen Systemwechsel original Games hiligst ebzugeben. Halbes Jehr alt ZB Haxenküche, Frankie goes to Hollywood Hyper Sports, Richard Rettys Rennz, Hous of Usiner Christopher Brail, Tel 08655/2389

COMMODORE VC 20

Superguinstig. Modulbox VC 1020 for den VC 20' (Gehäuse f. 40 MP + Pletz f. 6 Module!) DM 100,--- (inkl. Porto!) Holger Ostermeyer Tal. U5335-391 - ie derzeit

VC 20 ** VC 20 ** VC 20 Suche 8/16 K Erweiterung Programmeim lausch, Kauf Verkauf insbes Schach u. Bundesliga für GV Münzberg, Große Burgstr 59 24 Lübeck

* 150 DM * 150 DM * 150 DM * Verkassie VC 20 + 16 K (schattbar) + Spielmodul Avenger, Oliver Janssen, Kunstr 14 5000 Kein 60

± 150 DM ± 150 DM ± 150 DM ±

Biete VC-20 + Datasette + 32 KByte + Lichtgriffel + Literatur + Ober 100 Programme preiswert an Info bei H. J. For ster Leuchau 4, 8650 Kulmbach, Bei Anfragen bittle Teleton angeben. Antwort er folgt umgehend.

Soltze Somer Verkaufe: Enwetterung 32 KRAM + VC 20 Games The Pit and Snoaker + Deta-Beder Buch: VC 20 Tips + Wicks kompl. billig @ 07129/2292

Verkaufe VC-20 + Env + Datasette + Software + Date Becker «Tips & Tricks» Pres. VB Tel. 07287/1413

VC 20-40/80 Zeichenkarte (Modul) mit Original/erpackung and Anteitung nur DM 50

BENIE

men für 350.- DM zu verkaufen Colmon Chop 32, Dealthtrap, Helikopter, Crazy-Pant2 u.ym M. Schwarz 8051 Marzang Tel 0816164133

Video Cenie E0 0003 zu verhaufen. 48 K RAM, 5"- b. 8" Monstor Software + Literatur VB Tel 07 11/77 32 71

Colour Genie 60 Zeichen, superschnelle Programmvererbeitung, umschaltber auf 40 Z., 16 K. auf 32 K erweiterbar für 400.- VB abzugeben Telefon 06150

MSXIII

Verkaufe orig, verpeckten Philips MSX. Homecomputer VG 8020 (Preisaus active/berigewinn) Neupreis (mit Zube-hor) 1000 DM Preis (VB) 480 DM Tel 08359-841 44 ab 14 Uhr

SVI-326 voll ausgebaut, selv genste. VB, Tel. 0551:64521:144 KB RAM, Mo-nifor Drucker, Turbo Piscali, Cobol Compiler u.a. 15 Handbucher, u.v. metv1

Vertuule Sony Hit Bit Inur Imal eingeschaftet und ausprobiert) für 200 DM. Gina Völkening, Kemptener Str. 5, 6000 Munchen 71

MSX-Philips VG 8010 mit Zubehör, seuwertig, nur DM 350,- Worf Notten, MBA, POB 101863 D-4300 Essen 1

Verkaufe Philips MSX-Computer VG 8010, 48 K RAM, 32 K ROM, suf über 100 K erweiterbar 2 Slots, neu, 6 Monate Garante, für DM 459. Telefon 040/6919454

· SCHNEIDER

Vericaule CPC 464 Onginalspiele, Roland in Time; Roland on the Ropes, Tank Busters, Matchday für je 20 DM — J Duck, Simmernerstr 13, 5411 Neuhäu-

Achtung

Verkaufe Schneider-Seibstembasic-1 (2 Kassetten J. Handbuch) für 39.— steht 79.— ideal für Anlänger

Tel. 07 11. 41 36 54

Softwere-Kassetten (Originale) Zem-Assembler 45 DM, Master Chess 30 DM, Flugiehrer 30 DM. Pharao, R. i. Höhlen, Wild Bunch (Adventure) je 10 DM zus. 120 DM, 069/54862 15

Sache Schneidersoftware für meinen CPC 484 zu günstigen Preisen. Bitte schreibt en Rainer Jager im Schönbäck 18, 7964 Kisslegg, Tel 07553/8585

CPC User sucht günstige Original-Softwere, insbesondere Sport- und Adventure-Spiela Listen an

Schubert, Hoevermannskamp 4,

Verk, Schneider Spiele, Impossible Mission, Spy Hunter Bruce Lee, Ralley 2, Match Day, 3-D Boxing, Saboteur bei Toblas Schröder Hasenwinkel 10, 2112 Jesteburg, 041 83/28 42

******* Kaufe Turbo-Pascal oder Pascal Compiler und Flugsimulator für CPC 4841 Armin Fariborz, Telefon 0.7735/2757

Suche Schneider-Floppy 001-1 gebraucht. Angebote am Anselm Wind-hovel. Duriestr 34 8780 Gerhunden, 093518704

Verk CPC 484 + Ferbmonitor + 2 Jovst + Bucher + 15 Onginalprogr (Exp) Fist, F & Boxing D T Decathlor NP 2050 DM. VB 1260 DM. Tel. 09181/2120

Suche Prg. aller Art, spez. Anv.-P v. Sprachen1 bis 128 K nur Disk K J. Wolf. Reitweg 33, 4134 Rheinberg 4

Verkaufe CPC 484 mit Gron- und Colormonitor wie neu, and Floppy DD1, neu.
Press-VB. Mil Grümmon VB=860.— mit
Colomon. VB=1050.— Proppy Floppy √B=680,--, 07427 25 19 alles

Ong Detamat valu Sich Kopie nur 100 DM Casio FX770P nur 170 DM Tasword orig. 35 DM R. Heinrich, Schroerstr. 34 4390 Gladbeck Tel 02043 55757

Tausche Schneider CPC 464 Software auf Kassette Schreibt noch heute an Timo Gilde-meister Klanxbulleratz 20 2268 Neutör chen 12 04665-227

Österreich Tausche Software Spiele: Angebots- u.

Suchisten an M. Scheidl, Wagramer Str. 67, 19, 7, A 1220 Wien

Suche CPC Jeer mit Kassette, Schneider oder Voltex-Fioppy zwecks Erfah-rungsaustausch Meldet Euch bei Jan Wienoke Kurlander Ring 47 3002 Wedemark Bissendorf

Superbücher zum ATARI ST.



Der neue ATAR! ist eine Supermoschine! Aber nur der richtige Einstieg garantiert den professionellen umgang damit Deshalb sollte dies für erstes Buch sein. Eine Einfüh rung in Handhabung, Einsstz und Program-mierung des ST die Tastafur, die Naus der Editor, der erste Befehl, das erste Programm, der Anschluß der Geröfe u.v.m. Dieses Buch ist ein Muß für jeden Einsteiger! ATARI ST für Einstelger, co. 250 Seiten,



Grafik und Sound auf dem ATARI ST. Ein Traum wird wahr! Grafikarundlagen, Anima-Honsarafik, Funktionsdlogramme, 2-0/3-0 Grafik CAD, Soundgrundlagen und das MIDH nterface sind nur eurige Schwerpunkte dieses Buches Alle Beispiele sind gründlich erklört und mit vielen Beispielprogrammen verdeutlicht. Werden Sie zum Bildschimnkünstier und Computerdingenten ATARI ST Gruffit & Sound, cg. 250 Seitm.



Sie hoben den Einstieg auf dem ATARI ST geschaft? Dann werden Sie mit diesem Buch zum Profi. Aus dem Inhaff Datenflußund Programmablastpläne, Graffic und Soundprogrammierung Sortierverlahren, Dateiverwaltung und viele nützliche Tips. Mil einer Befehlsubersicht incl. der nicht bekonnten Befehle!

Dan gruße BASIC-Buch zum ATARI ST. 268 Seiten, DM 39.—



LOGO ist keineswegs nur eine Sproche für Kinder, sondern eröfinet viele interessante Bereiche wie z. 8. Rechnen mit LOGO Graflaprogrammerung, Wörter und Listenverarbeitung Prozeduren, Relaissionen, Sartierroutinen, Maskengenerator, Datenstrukturen und Künstliche Intelligenz. Mit LOGO können Sie schwierige und komplexe Pro-bleme oft jeichter tösen als mit anderen Programmiersprochen!

Das LOGO-Buch zum AIARI ST. ca. 300 Seiten, DM 49,



Sie können BASIC and wollen "C" lernen? Mit diesem Buch kein Problem! Die elementoren Grundelemente wie Bildschimopetotionen, Variobien, Zeiger, arithmetische Ausdrücke und Konfrollstrukturen werden als Einführung benutzt, um weiterführende Sprachelementie wie Datenfeider, Struktu-ren und Funktionen zu erklären, So kännen Sie die Stärken von "C" schnell für eigene

Programme ausnutzen! Von BASIC zu C mit dem ATARI ST. 297 Setten, DM 39,—



Eine riesige Fundgrube faszinierender Tips & Tricks um firen AIARI ST voli duszunufzen! Benutzung des ATAR!-BASIC, Program-mierung einer RAM-Disk, Druckerspooler und Farbhardcopies für Drucker und Plotter sind nur einige der umfüngreichen Bei spiele, die von DATA BECKER Spazialisten für Sie erstellt wurden. Ein fantastisches Buch zu einem fontostischen Rechnert ATARI ST Tips & Tricks, 256 Seiten,



Schlogen Sie dem Betriebssystem Bres ATARI ST ein Schruppchen Wie? Mil PEEKS & POKES natúrlich Dieses Buch erklärt innen den Umgang domit. Mit vielen wichtlgen POKES und ihren Anwendungsmöglichkelten. Dabei wird der Aufbau ihres ST's prima eridört. Bettiebssystem, Interpreter, Pointer und Stocks sind mit emige Stichworle dozu.

PEEKS & POKES ZHE ATARI ST. CIL 200 Selten, DN 29,-



Ein Buch für jeden, der unter GEM Programme erstellen will Arbeiten mit der Mous, icons, Virtual Device Inferface. Application Environment System und Graphics Device Operating System. Em besonderer Schwerpunkt Regt im Einbinden yon GEM-Routinen in C and 68000-Assembler und der Programmierung in diesen Sprochen, GEM - das Betriebssystem der Zukunff

Dos grose OEM-Buck zum ARRI ST, 459 Seiten, DM 49,-



Dos Informationspaket zum ATARI ST mit ausführlicher Hardwarebeschreibung, detaillierter Erläuferung der Schnittsfellen. V.24, Expansion-Interface, Aufbau und Funktionsweise der Mous, MiDI-interlace, Aufbau von Grafiken, BIOS, GEM, wichtige Systemodressen und was mon IIImit mochen konn. Unentbehrlich fürs professignalia Arbeiten mit dem ATARI SI ATARI ST INTERM, 484 Sellen, DM 69,-



Den ATAR) ST voll gusnutzen können Sie nur in Maschinensproche Zohlensysteme, Bitmanipulation, der 68000 im AIARI ST. Registerverwendung, Struktur des Befehls-sotzes, Programmstrukturen, Rekursion, Stocks, Prozeduren, Grundlogen der Assemblerprogrammlerung Schriff für Schrift. Verwendung von Systemmutinen und Tips zum Einbinden von Assemblerroutinen in Hochsprochen. Eine hervorrogend peschriebene Einführuhof

AZARI ST Moschinenspreche, 250 Self



Kein 68000-Programmierer sollte out die ses Handbuch verzichten. Sie finden defall-Series Sochwissen zur Technik und Progrommenung, Entwicklung des 68000, Aufbou. Signal und Busbeschreibung. Peripheriebousteine, Belehissotz, Programmbeispiele. Vergleich mit anderen 16-Bit-Prozessoren u v.m. Ein Buch für echte Computerfregies!

Das Prozessorbuck zum 68000. 576 Seiten, DM 59,-

Neue ST-Programme

Im März erscheinen die ersten Programme in der neven DATA BECKER ST-Saftware Reihe. Mehr darüber im brandneven ST-INFO (ab Mitte März), das Sie schon heute anfordern sollten.

		40	250	St.	/
	1	87.	A Cussia		/
	40	13	/	//.	Da,
	1000	IS LITE	adkoster, st.	C'H IBEG	/
\\ /s	Heiger	//	activoster, ost	cirio	/
400	AR /	18 3	S. Troub	//	/
Z.	/ /	5. 70	/	/	

Merowingerstr, 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (02 11) 31 00 10

Charlest Transfer Harry Iro being

Private Kleinanzeigen

Suche Ace, 3D-Grand Prix, Southern Belle, Tennis, Macadam Bumpek, Pole Postton, Mega Cad + Spittire 40 auf Disk Henning, Hauptstr. 71, 4690 Heme 2 02325.36725

Verk, oder lausche orig. Software Tas-word + Tasprint zus. 60 DM Easy-Toposic 50 DM disch. Ant. Suche günstige Floppy für CPC 464, Frense, 4700 Hamm 3.

Verlaufe NLQ 401 + 2 Farbbänder. Druckerkabel, Handbuch DM 600,-Textornet, Datamet, Budgetmanager je DM 100,— viele Orig Progr. Data-Becker-Bücher, Tel. D2293/2178

Vorksufe Cumana 311Laufwerk B. Nur 2

Wochen alt - volle Garanie Für nur DM 370,--die Gelegenheit - neu DM 400,--, Tet 05202/7 1607 (ab 14.30 Uhr)

CPC 484. Textverarbeitung mit Picto-grammen (100 % M-Code) 35 DM: RSX Fruntzarmgen: Liefe gegen Rückports. R. Schuldhaus, Marburger Str. 26, 6300

Original-Software for CPC-484 Sybex sembler + Kursbuch DM 40 Thor Trilogie (deutsche Adventure) je DM 20 Alle 3 DM 50 Little, K Wender Str 14 Munchen 81

MIN CPC 864 MIN

Suche Top-Programme auf 3" Disketten Listen an T. Schmid, Rosenweg 5, 7119 Sindringen

Schneider CPC 664 Farbe, Drucker NLO Traktori., Joyst., Literat. Disketten Software, Zeitschr., noch Garantie, wegen Hobbysulgabe, zu verkaulen. Preis VB, Telf. 02941/8796

Original 464-Kassetten einmalig. Allen 8 29,- OM. Knight Lore 29,- DM. Dynamics Graphic Utilities 9,- DM Alles zusammer. 59,- DM A Ries, Biefang 16, Schliengen, 07635/9712

Suche funktionsfahigen Schneider CPC 464 evil. mit Software. Suche auch Brunos Boxing, Tennis usw. Robert Heuber Kerwendelstr 88 b. 8900 Augsburg, Ter

Suche Tauschpertner für CPC 464 Liste an Wortgang Behrens, Ederbruch 9, 2150 Buxtehude, Tel. 041 81/82282

CPC 484 - Farbe + Flooply DD1 + 10 Disk Turbo-Pascel + Sorcery + Expl Fisl (Original-Softw) + Bücher I. 250 DM: kompl. 1900 DM (VHB) — evtl a: einzein, T. Burg, Tel 061 27/6 17 86

Verkaude Schneider CBC 464 + Farbrio nilor * Neu * Preis V8 Tel. 06479/647 nach 17 Uhr

Suche dringend Floogylaufwerk 1 (Schneider oder Vortex). MP1 und Drucker sowie Kontakte zu Usern zwecks Softwaretausch, Ruftan, Michael Heutze, Tel: 07221.31392

Various CPC 684 mil Ferbmaniter (noch onginal verpackt) NP 1900 for 1200 DM Gins Volkering, Kemptener Str 5, 8000 München 71

Suche Konfakte zu CPC 484 User Schreibt oder ruft mich bitte an. Christoph Feursner, Oberfeldweg 4, 8068 Pfaffenhofen, Tel. 08441/6744

* * Schneider CPC 464-664 * * Tausche Comp-Progr. (KB geg. KB) Schreiben Sie an Klaus Engler, Schwan gaustr 20

8900 Augstway

Neuer Schneider CPC 8128 + Floppy + Ferbmonitor + Printer NEQ 401 + Tak-tor 15% unter NP VP 2550 DM zu verk Ab 19 Ulv. T., 09831-5359

BEAUNER USER CLUB sucht Mitglieder. auch weibliche, jeden Alters. Also alle Anlanger Bastler Profis, Hacker Freaks metdet Euch bei Wolfgang Windorpski.

SP 64 von Vortex selbst autrüsten, a.B. auf 256 KB 100 DM. Kann Chaps defür kurzhistig besorgen. Suche Erlahrungsaustausch für Speicherenv Tel 06055

CPC 464 + Fartimonitor + 33 Diskettenlaulwerk + 8 Data-Becker Bücher + Tasword, Knight-Lore inter Sprach-Synthi + Joystick for 1800. DM. Zych, 1 Berlin 15. Pariseratr 47

Verk CPC 684 + Drucker Seit. 100 A + Tasword 1500 DM. CPC Drucker NLO + Tra 650 DM Softw. Alien 8 + Combat Lynx + Fighter Pilot + Jump Jet je 25 DM. ab 18 Uhr, 091 94:1728

CPC 484 + Ferbm. + 3" Floopy + Data-Becker-Bücher + Tasword + Knight-Lore + Ghostbusters uvm. + Sprachsynthi - CM 1800;- Zyoh, 1 Berlin 15. Parisersir 47 Tel 030 882 1541

DruckerkeberNLQ401/CPC464_45.DM Gentron (2m, 14. Streng durchtr.) 45 DM. Diskbox (5.25°D.) 30 DM. Druck von Listings d.a.! Michael Glaser Niederhölle 3, 6092 Keislerbach

Top Games für den CPC464 z.B. Match-Day, Slap-Shot, Gremans in Deutsch, F.B. og för nur 16 DM pro Originals Tel 09471/4293

Verkaufe Taschencomputer PC1500 CE-155 (8 KB RAM), CE-150 und Kassettenlautwerk, VB 500 DM. 06201/41620 od. 41110. Beamert. Granachweg 10, 6940 Weinheim

* * * Einmalig * * *
Sharp PC 1260, 4.3 KByte Pocketcomputer + CF 125 Drucker + Kass recor-der, 4 Mon. alt im Lederkoffer VB 310 DM. Tel. 08784 289

* * Sharp MZ 700 * * Sharp MZ 700 Tausche Software auf Kassette, Taussten an Dirk Schnurbusch, Breslauer Str 17, 3104 Untertüß

Suche Soft und Hardware für Sharp MZ-700-8001 Listen ain Dirk Prigge, Schumannstr. 11, 4870 Bad Oeynhausen 4. TEL 05731 40765

Zu verkaufen: 1 PC 1211 mit Programmbibliothek und Hardware Preis nach Var-einberung. Tot 00702/2294 IL Fileder rer. Eulenweg 10. 8315 Frontenhausen

Suche PC-1500A mit Plotter CE-515P wenn möglich mit video-interface und weiterem Zubehör Thomas Wechter Eichendorffstr 57, 7487 Germertingen 1 Superangebote bis 60% reduziert! Orloirialsoftware, Bücher J. Hardware I Sharp und andere Fabrikala. Liste 80 Pl. bei Frank Platthoff Rd Landstr 181, 23 Kee

SINCLAIR

Suche gebr. Sinclair QL (auch defekt m. Fehierbeschr). Zahle bis 400 DM + PC 1401 (neu + SW). Maurer D. A-9631 Raltendorf 86' Deterreich: PS QL ohne SW Aber m. Leercart

Spectrum +, GP-505, Expansionsay-stem, Pascal, Assembler JS-willy Mugsy. Hunchback etc. Spottpress Roland Zaboi nik, Werner-Hilpert 47, 8200 Wiesbe den, Tel. 081 21, 46 12 17

QL ½ Megabyte Steckbarte DM 380.— Festpraia, Tel 089:320 tr 03 ab 18 h

Verk, f. Spectr. Epromer Ptahne an User Port ohne zus. Str vers. 2716-128 LAI High-Speed-Prg. I Z.B. 128 ca. 120 mit Softw. und Beschreib nur 19. und Beschreib nur 195. -0531 52731

Verkaufe ZX Spectrum 48 K in PC Gehause mit externer Tastatur + 8DS Sy stem 4.07 + Shugart SA 410 (640 K) Boston Rec. + 30 Disk + Lightpen + Goundyon. VB 1000- 7s 0941.704264

Verkaufe Seikosha GP50S, 1½ Jahre alt + 1 Rolle Papier ca. 180,- DM: Kemp stone »F« Centronicsinterfece noch Garanbaica DM 130,- Tel: 0941/704264

Österreich

Suche Programme für meinen ZX. Spectrum+, Zuschriften an Robert Ronacher, A-6383 Erpfendorf in Tirol

******** Verk sehrguterhaltenen ZXSPECTRUM 48 K + Joyst, + Kernst-Interf für ca. 290 DM Tet 02371/60527H Loh, Seldenstr 6, 586 Iserlohn

Wegen Systemwechsel sein preiswert Beta Disk 4.07 (640 K) + 60 Disketten (Originale): LPrint III, Kempston-Joy Spectrum 48 K mit gr Tast. + spez Kass.rec., Tel. 08784.289 (nach 18

Verkaufe Drucker TP 909 for ZX-Spectrum, Preis 300 DM vB, Christol Riewenherm, Heukamp 7, 4837 Verl-1 verkaute ZX Spectrum volusi + inff 2 +

1 Joyshok + Recorder + Kass wegen Systemwechsel für 350 Tel 04222/5253

Spectrum Softwaresammung, nur Originale für zirks 500 DM (VB) Wert 2700 DM. Auch elegen für 325 DM Auch Hardware, Sprintrecord Sprachsynt. Drucker 0561872334

*********** Waterdrive mit 7 Watern und Centronics week DUL 420 0210182386 ******

Tausche Org Programme zB Mugsy-Psylron jet Set Willy-Olymcon-Atic Atac-Comp Zeitschrift (1.3) ZX-Soft * S. Worpenberg, Wessendorfstz 4442 Saizbergen

Verkaufe ZX Spectrum 48 KB

mit folgenden Spielen. Passt, Scramble. etc. + programmierbares Joystickinkertace + Literatur + Interface 1, komplett 300 DM. Bitte unter folgender Tel 061 21 5604 40 ab 20 Uhr melden

Verkaule Spectrum 48 in DkTronics Tastatur + Seikosha GP50S + Datarecor dor + sehr dei Prutsoftware für v8 900 Guido Hansen 5508 Hormeskeil 06503 8476

Verkaute ZX Spectrum 48 K. zusätz! Resettaste u videoausgang last neu tur 250 DM ps: N.N. Peter Buchwald, Aalenerstr 34, 741 Reutingen

Suche dringend 808 Schrott Spectrum (Platine) zehle bis 30 OM! Abruten dei Han Handel. Ret 09359-766 ab 14.30 Uhr



300 Bd Consumer

3007-200 Bd Litterment

75/1200 Bd BTX

Interessante Händler- und OEM-Konditionen





Die Patentlösung

- Die einzigartigen Akustikkoppler mit optsmaler Aufnahmevornchtung für flache und runde Teleforhörer
- Professionelle Übertragungsqualität durch induktive Ankopplung in Empfangarichtung
- Geringe Stromaufnahme (40 mA) über Schnittstelle, Netzteil, Akku oder Batterie
- Interfaces V 24, TTY, TTL, DBT 03 und BTX heferbar
- Alle Geräte mit Postzusssung

Tauentzrenstr. 1 • D-1000 Bertin 30 Telefon (030) 24 60 15 · Telex 181499

Private Kleinanzeigen

Verk. ZX-Spectrum 48 K + Joystick-Interface + Joystick + Software für 200 DM + suche. MSX-Computer bis 250 DM + Bittle schnell melden be: A. Ulrich Teistr. 33, 6238 Hofheim 7

Suche ZX-Spectrum 16 oder 48 K, 8u8eres Aussehen egal, jadoch technisch i O so günstig wie möglich (itönnen auch 2 Stok, sein). Völker, 0.72 58/80 83 17 49 Uhr.

Verk. Orig. Kess. Hunchback 2, Knockout, Super Chall. Terrahswks je 20 OM, Popeye, View to KB, Brunoboxing je 25 OM. Suche Spiele billig ★ A. Ulkrich Postfach 63. 6238 Holhelm 7

Verk, DFU-interf für 120 DM. Einsteftbar auf 300, 600, 1200, 2400 Bauds für ver sich. Protokolle Kabel passend für Koppjer s21d, A. Langer, 7032 Sindelfingen, Sommerholenstr. 227

Spectrum plus mit ISO-ROM, OPUS-Floppy + 10 Disks + Prgs. 1050,— DM Timex-Floppy + 10 Ursius + ggl Bus. 750.— DM Sucha dt CL! Preise VHS' Nur ab 17 Nf Tel. 089:91 2366

Originalprogramma superglinstig, 2.8 Everyone's a Walty. Televord to 25 DM, 10 Mega Hiss 40 DM. Bruce Lee 20 DM usw Liste 80 Pf. bel Erwin Blecker, Hohlweg 5, 35.75 Kirchnain.

ZX-Spectrum 48 K + Selkosha GP-50 + Joystick + Interf. + Literatur + Software um Sensat. 3500 65 (VP). Bernd Guggenberger, Kristuzbühelg. 9, A-6500 Landeck, Tal. 0 5442 4008

Suche I.N.E.S. Hillsprg BPlance Bil-Map-Grafix u.e. f. INES-Textv., Verkaufe #Happys-Heftle komplett 11/83-12/85 = 4 geb. Bocher g. Geb. Tel. 069/39/83/07 17, 20 Ultr

Spectrum 80 K + Fuller-teat. + pr. Joyst. htt + Quicka. 2 + Softw. (>50) + 80 cher. + K. ben. 5.25" Times-Flop. DS:D0. 86) 2: 840 K. form. VB. 1300,— (040) 3809594

Stop! Sammlungsuufösung! Verkaufa meine Specifism Originat Prg. zim Schleuderpreis, 10 DM Stück Toptitel! Liste (Rückporto), C. Jekalla, Posifisch 2334, 4430 Steinfur 2

Spectrum 48 K + Quickshol II + ISS-Interface + Meschinecode-Buch + 7 Userclub + gerügend Programme (Adv Action, Sports u.a.) VB 280.—, Tel 07131.42647 17 20 Uhr

Verkaute Drucker GP-50S DM 150 au-Berdem Interface 1 und 2 Micro. DM 400 cmd Jat Pac. Jal Set, TLL. Passt je DM 6 und Chuckle Egg z UM 6 (alte ong.) Tel 0 20 43/5 24 30 Verk ZX-Spectrum 48 K, DX-Testatur ZX-Printer Waferdrive + 20 Wafer, Joystick IF, Recorder, viel Software, Zeitschritten, Bücher für 890,— DM VB, Tel 02 11/31 62 55 ab 16 Utv

ZX-Spectrum 48 K, gr Tastshur Interl. 1 + Microidr, Jayetick + Interfase, gr Orucker + Kabel, Datenrec, SW-Portable, móglichal kompi. = 1000.— Peter Miling, 02501.8137

Spectrum plus mit ISO-ROM. Opus Floppy + Zub. 1050,— DM (evit. <1) Three Floppy + Zub. 706,— DM rur! Jewells 10 Disks deber etc. 4b 17 h, Andy Padberg, Tet. 089/91 2366

Verk, Spectrum, 48 K, Dataphon 821d Akus Bikopoker, ff. + Mufficorn, auf Anfrage gegen Freiumschlag nomplettes Angebot VB 1300 DM, T, Scholz, Dr Dötsch-Str 25, 5350 Euskirchen

Verkeute ZX-Spectrum 48 K + Profitastatur + Drucker GP 50 S + Kass. Rec. 1 Bete Boole + Doupse + Bischer 400,- Zentih-Monitor, grün 175,-, Tel. 05041/5298

Varkaufe to-Profile-Tash m, Spectrum 48 K + viel. Extras (Mon. + Tonbuchse/Reset 1/V8350,— DM + Serkosha GP 550 A. V8 550.— DM, M Nibsche, 7el 07457 1768

ZV-LPrint 3, DK tronica Joyatick is testade (2 Porta) um 68 1000.—, T.L. Atic Alac usw. - jedes Spiel original um 68 80 Wolkersdorf, A-2120, 022 45, 2 1184 Osterrach

Vertaute Bruce Lee, Strip Polar Micro Otympics für je 16 DM Supersode, 25 DM usw. into oder Besteflung bei M Rias, Bietang, 16, 7846 Schliengen, Telefon 0 76 35 197 12

Spectrum 48 K + Tastetur 200; DM Microdrive + Interf. 1 260,— DM Sprachausgabe 80,— DM. Als Zugebe 25 Spielk. + 12 80cherl Zusammert: VB 500 DM. Tai. 05571/7575 17 Uhr

Spectrum-plus, IF 1, Microdrive, Alpha com und Origina Software z.B. Bela Basic, Ormicalc, Tasword 2, Finanz Mans ger Astronomer uvm. VB 700 DM, Tel 089 9055540 + 9038817

ZX Spectrum / Spectrum Pkis Der überregionale Usier-Club für Sinclair Freets in Deutschfandt Info gg. Rückpor Io von R. Knorte, Pastfach 200102 56 Wuppertal 2

Hitel Spectrum (48 K) Fan sucht zuverlessige Pariner für unentgeldichen Erfahrunge-u. sonstigem Austausch. Oli ver Reputch, Muisterwey 4, 4000 Gel senkarchen Suche Interface 1 Akustikkoppler (Dataphon #21d), Arwenderprogramme, L Cuabeck, Westerheide 34, 4400 Münster

ZX-81 mR 16 µ 32 K, dlv. Software Handbuch Deutsch, Autsatztastatur für 100 DM zu verkaufen. Tel. 089:9036817 + 9035540

Microdrive + Int. 1 250 DM dtv. Original Prg. zum Kassatianpreis 5 DM Stok. Suche Konteld zu B-Disk-Usern, Tel 0 4 / 9 4 / 14 50

SW-Anteitungen, Ton aus TV Gerät. Spectr Schaitbild, Pokes, Into mit franidertem Rückumschlag bei HW. Finders, Rumpeneraht. 80, 5120 Herzogenrath 3

Spectrum 48 K + GP-508 + Sega-Tastatur + Joyatick mit interface run 598 DM Marc Uecker Gustav-Bergmann-Str 10, 4937 Lage, Tel. 0.52.32/7.16.47

VB-DM 450,— = 6S 3250.— VB ZX Spectrum 48 K + Drucker GP-50S + Lit. + visi Software — Angebote en P Mayr, Polzerg. 27, A-8010 Graz — Caterr Tei: D3 18, 38 59 34

Suche genetig Software (Fighting Warrior, Riddler's den usw.) Liste an. Frank Fi acher: Schützenstr. 6. 2980 Norden 1 Tel. 04931.16025 (faglich zw. 18.21.00)

Wegen Markerwechsel abzugeben Spectrum 48 K 5: DM GP 500 Finter tech 500 DM Panasonic 1080 850 DM Panasonic 1090 650 DM, Handbücher Software, nur Mo. Mi, Se 0 23 0 3, 1 3 3 4 5

Defekte Computer

Suche defekte Spectrums 16 K.o. 48 K zehre Höchsipreiset T. Krüger, Julius-Bracht-Str. 13-15, 2400 Lübeck, Tel 0451/67312

ULA für Spectrum

Suche dringend sine ULA für den Spec trum für issus 3-5 Angebote an. Thomas Krüger, Julius-Brecht-Str. 13, 2400 Lübeck, Tel. 0451/67312

Spectrum User¹ READa Solt Glass/Death Star Intercep. Verk. od Tausch n. Orig/Schaliplane ISS. 3 etc. Eprom 27128 in Spec. Geänd ROM HABD 61 b. 78176. 301 00

Suche für Spectrum: Init 1, Microtrive zus. ca. 190,— DM, Centronics iF mit Copy für Menneamann Mf 80 cs. 90.— DM 88 3.0, Devpec je ca. 20,— DM (02.11) 31 62 55 eb. 17 00 Uhr

Verk SPrint Recorder 4 x softhelier SA-VE und LOAD aller Programme sulf Kassette NP 290 DM, Presides 200 DM ULA Nor Issue 8 70 DM, H. Michale, Attenauer Wag 24, 3 Harmover 21 Verkauls ★ ★ Super Centronics-Interface E, neu, alles auf

ROM, DM 150, Water Völi, Kapellenstr 25, 5112 Baesweiler Tal. 02401/2874

Verk, Wayotexplodinglist, Hyper Sports, Dynamit Den, Popeye, Yie ar Kung-Fu, Datey Super Test, Brunos Boxing Jedes nur 25 DM * alles Orlg * A. Uirtch, Taistr 33, 6238 Hothelm 7

Top-Original-Solfts: Fight, Pilot, Rocky +/S. Damb. usw: Tausche, verkaufe zu Wallmachtspreisen * 18 DM * M. Richler 3576 Schweimstedt 12 T 06891 4697

Suche Tauschpartner I. Software (Spectrum 48 K). Habe Ghostbust, Mugsy u.a. (Originale). Liste as: Arnd Kassel, 5828 Ennepetal, Wilhelmshöher Str. 99

Verkaufe Original Spectrum-Software Jet-Set-Willy-Rocky-Horror-Picture-Show, Manic-Milner E VB 600 DM Tel. 02.31/16.04.69

Verkaufe Original-Top-Software (z.B. Archon, Zhasan and 30 wellere) Tousche auch! Liste bel! Kay Kürschner Graf-Engelbert-Str. 36. 599 Altana, Tal 02352 25514

Spectr. 4B K + Sellkoshs GP50S + GA 40 Superprogr. (Match Day, Knight Lore } + Papier (1) (ür nur lächerliche 400 DM (tolt)

*** 1 Tet 089.77 1677 1 ***
Verkeute Hunchback 2, Superatar Chall.
Knock out Dukes of Hazard. View to Kill.
Fall guy, 9117S, Terrahawks jedes har 20
DM * alles Orig. A. Uffrich, Postf 63.
6236 Hotherm 7.

Suche für Atani 800 XL Programme auf Kassette in Tausch gegen (300) Spectrum Soltware (5 für 1 Atani) oder endera Anfrage Top-Angebott M. Pankros, Box 217, Wareszawa 22, Polen

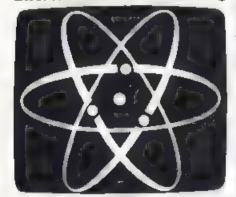
Achtungi Verkaufa Top-Programme: Spy vs Spy, Frankie g. t. H., Malch-Point, Menic Miner, J. S. Willy, MC-Coder 2, je nur 16.— Post-Karle an M. Otto, Lerchenweg 2, 4799 Borchen.

Verleaute ZX Spectrum 48 K + Saga Tastatur (f. neu) + Sinciali Crucker + viet Software für 380,— DM, Tel. (0208) 427367

Verkaufe ZX Spectrum 48 K, mit Sprint-Kassettenrecorder Sprochausgabe u Büchern. VB 550 DM, Thomas Endler Sextoriar Wag 14 a. 2330 Eckernförde #0 4351/8 12204

Suche Haxenkessel Nightmare, Starion, Dynamite D. Eilte, Dummy Run, Brian B., Sorcery, Nightshade, M. Segmundt, Am Salperbeich 18, 3320 Salzgitter 51, Tel 0 5341 3925 95

Zwei Themen-eine Ausstellung



Hobby-tronic

Aventallum file Funk, and Hobby-Einktroni

GOMPUTER
SCHOOL 2. Ausstellung
für Computer,
signing zubehör

Dortmund 23.—27. April 1986 Die umfassende Marktubersicht für Hobby-Elektroniker und Computer-Anwender, klar gegliedert

In Halle 5 das Angebot für CB- und Amateurlunker, Videospieler DX-er, Radio-, Tonband-, Video- und TV-Amateure, für Elektro- Akustik-Bastler und Elektroniker Mit dem Actions-Center und Laborversuchen, Experimenten Demonstrationen und vielen Tros.

In Halle 4 das Super-Angebot für Computer-Anwender in Hobby, Beruf und Ausbildung. Dazu die "Computer-Straße", als Aktionsbereich, der Wettbewerb "Jugend programmert" und der Stand des WDR-Computer-Clubs.

Ansstellungseclande Westfalenhallen Durrimund #gitch 9.00-18.00 Uhr

Private Kleinanzeigen

ZX-Spectrum+, Software, Literatur-Interface 2 und Joyetick Anrufen bei Markus Kieron, Telefon, 08053/2907

Verksufe: F Spectrum 48 K Orig.spiele: Blue Max 20,--- Decalhlor 20 DM. Fred 15 DM, zus. DM 50,--- Tele! 07581/61 03 Philipp Reiger

Vark, orig. Masterfile für 25 DM, Farbband für Selkosha GP 100A 10 DM. Suche Software für CPC464 + Floppy Frense, 4700 Harsm 3, Postf. 3066

Variabile meiner ZX-Spectrum mit Zubehör wegen Systemwachsel, Prets VHB. Telefon 0451/69 19 78

Verkaufe neuwertiges Microdrive + In-terface 1 mit 17 Cartridges und Programmen preiswert abzugeben. Tel. von 15-21 Uhr (02761/5564).

Timex 314User!! Kopierprogr Tape Disk D.D. D.T. Utilities, Doctor Monitor, Eprom: Reset ofine Progr. vert. + 48 K-Save S. Beyer Brüggek. 2, 3013 Barsinghausen 4

Verkaufe ZX Spectrum+ 5 Wocher alt. Garantie, VB 320 DM, Software (10 Kass. 81 m. 16 K, VB 70 DM (02307) 72884 Suche billigen, funktionerenden Spec

from 48 K and 1 Joysticiant Aussehen zweitrangig Suche Kontaide zu Gil Usern, Axel Tappe, Teit. (05235) 6006

Hallo Spectrumfreatrat Schreibt an den Torn-Spectrum-Club, Hohletr. 11, 6791 Steinbach. Super-

Into-Pack mit extra Tips + Tricks gegen nackporas: Seper:

★ Super Gelegenhalt ★ Vertaule Spectrum 48 K mit Plus-Testatur + Interface 1 + Interface 2 + 2 Joyatick + 1.Revatur für 300 DM. Tel. 069/844409 tagl ab 19:00

2X B1 + 32 KB + Aufsatztæstatur + 4 Bucher + Programmerlenskurs auf Kas-setta + Programme für nur 150 DM Oliver Gaser Am Gehölz 5, 2057 Wentorf. Tel. 040.7203206

Verk SPrint-Recorder (4 x schneller load-save) VB 200 DM INP 280 DM Netzt 13 DM Aldouputier 65 DM, Epromer 110 DM evit Tauschigegen Microsin-va, A. Schwarz Kaplanstr. 2, 3 H 91

SPECTRAVIDEO

Spectravideo SV-328. Datasette ca. 80 Programme (fectiver: Datery, Termin + Tagebuch, Spiele .), Pres VB Stephan Kruse, Tet. 0541/43631 ab 19 Uhr

Suche 80 Zeichen-Karte I. SVI 328 Hans Braun, Tegernseestr Stuttgart 50, Tel. 07 11/539345

Spectravideo SV328 (500) SV802 (150), Sanyo-Monitor (100) RCM-usting (50) SVI-Katalog 30 SVI-Text (30) Tel. 0.41 03/1.4351 ab 19 h SVI-Text

Verkaufe SVI-318 QL (80 KI) mit Exp. Ploppy Kass 80-Z-Karte Reset-Karte u. ca. 70 Disks Basic/CP/M-Software komplett n. 2000. DM Dirk Poppe Tel 040 86 52 01

TI 99 Enweiterungsbox mit Disk-Lw. und jede Menge anderes Zubehör für Ti zu verkaufen. Tel. 02:09:61:08:29

Orig Texas Instr. Hard:Software, 2B Autorennen-Modul 20 DM. Basic-Lemprogramm Kassette 5 DM, Info o Free umschl. v. Bertinger. Alb. Schweitzer-Str 33, 5503 Konz

VERKAUFE: TIS9-4A(170) + Ext. Basic (130) + Kass Flec Kabel (20) + Kass Rec. (70). Bittle melden beit Andreas Chmielewski, Habichtstr 32, 4290 Bocholt, 02871/40934 (ab 20 h)

VERKAUFE komplettes, neuwertiges TI 99/4A-System 2100 DM Telle auch enzein abzugeben, Informationen, S. Seebacher L-F-Waite-Str. 4, 2800 Bramen 33

Suche Extended-Basic-Model Sprote und Hardware Angebote an Jürgen Wenninger Taubersweg 12, 8903 Bobingen. Telefon 0 82 34/61 11

Ti 99/4A + Ex-Bease II place + 3fach + Spielebücher + zahlreche Programme (ca. 100) in Trunci Ex-Basic + 2 Joysticks + Ti-Revues for 299 DM! P Fliegner Schrag, 02332/1350

TI 99-4A-Module Mm-Memory 160 DM. Statistik 50 DM. Donkey Kong 40 DM, Konsole 150 DM div Bücher ab 10 DM Kündiger, Tet 04101:27908

Ti 99.4A, rep.bedürftig (Netztell u. Pal-Modulator ck.), Rec. Kabel, Module Alien Addition, Video-Spiele, Kassettan Basic-Lehrg., Oldies u. 4 Adventures. kompt nur 85,- DM, T 061 58/1373

Vertraute Drucker GP100A + Multiboard-Centronics-Interface, VHB 450 DM. Tel. 07821/7570

1) 99/4A + Rec. + Kabel + 3 Module 190.-; X-Basic + 200 Prg. + Literatur 170,—, 32 K (alikugepuffert, 1 Monat aR) + 50 Pro 250.— Ofhelio 20 — Mi-nus Mod Alien A 10,—, T. 022 45,39 83

Achtung¹ Ernstgemeinter Wahresing, T3 99-4A mit Delemecorder sowie Recorderkabet und Handbuch komplett in soften but 150,—1

Ren ans Phone: 08142/7737

Vert. TI 99(4A)

PBax + Diskl + 32 k + R\$232 + Sprachm + Joy + XBasc + Literatur + Writer + Muripi. + Assembl + Div Spielm. auch einzeln, günstigst, Tei 0871/25791 ab 19 h

11 99 4A + Box + Disk + Steuerk. + RS232 + Module: Datenverw. + Texts Datei + Statistik + Buchhaft + Schach + Ex-Basic + Disch, Handb + Joyet + Hec-Kab, Preis: VB 02103/43038, ab 19 Jhr a emz

Verk. TI 99-4A + Ex-Basic + V.24 (2 Ports| + Schach + Joyst + div Bücher = 555 - DM

Tel 051 21/257 89 ab 17 tilte Tel. D511/8 6061 52 ab 8 Uhr

Kebel + Module + Spiele + Literatur + Joyalicks + ., Preis VB, U. Braun, Tel. 07471/82232

CLUBGRUNDUNG: (Attri + TI 99.4A) Zweck. Info-Austausch etc.! Clubzeit-schrift in Planung! Info: Alart Alex 089. 6374 691 Tt 99, 4A-Michi 089-837447

ÆRSCHIEDENE

Genie I, Level IV ROM mit deut. Zeichensatz hardware SUPE FTAPE, 3/4 K Spetchererw., ROM-Listing + viet Software +

* * VB 650 * * Tel. 09561/161 18

Dragon-Kartespor, auf Disk für 70 DM Maus (Joysik) — gesteuert ahnäch gem zu verkaufen. Ruf an: 02043/64580 Michael Wegener

Verlaule Alphabonic PC von TA, vidig neuw org verp mit Handbuch, Kasset tentec. Programmuss. für 1090 DM (Neupr. 1400). Tet 0.8431/8825 (Manfred veri)

Zu verschenken: 40 Adventure Lösengen Bei Erstettung der Porto und Druckkosten. Irelo 04321/31711, a Sascha. Wildert, Isahi 13, 2350 Neumunsler

Zu haufen gesucht Gebrauchten Jupiter Ace, C. Schneeber-ger, Bichstr. 14, 6330 Cham, Schweiz.

Wer programmiert Sprachverstehen (KI) und würseht Erfahrungsaustausch? M. Tamowski, Fritz-Kalle Str 4, 62 Wiesba-

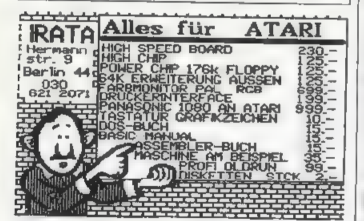
Militärische Konfliktsimulationen mit bis zu 100 (!) Stunden Spieldauer Die Herausforderung an jeden Strategiespieler, Farbinfo für APPLE/ C 64, ATARI anfordern, Ultima IV, FS II Scenedisks, JET ab Lager.

THOMAS MULLER COMPUTER—SERVICE

Postfach 2526

7600 Offenburg

62.90 A4 20.00 Cas 25.00 C



ATARI 520 ST 4 x FORTH

Em 12-MA-FUNTA mill Grafficanterstützung, Assembler v. Edfor, das unter TOS läuft. Die Vorteile das Syxtems liegen hei überzeitzuntszeiten im Sakundenbereich, übersetzte Programme sind sehr schneil z.A. worden 100 000 Learschielten pro Sok. abgearhoitet. Erweitsrungspakete unterstützen das SEM sowie Fleatingpeint, das Acceleratorpaket optimiert die Übersetzung noch zusätzlich.

4 x PORTH Level 1

nm 498.—

4 x FORTH Lavel 2, ISEM, Finatiography

om 750.am 398.—

Accelerator Coloring Book

FORTH-SYSTEME Angelika Flesch Postfach 1226, 7820 Titisse-Houstadt, 2 07651/1665 od. 3304

Private Kleinanzeigen

Verkaule Happy-Compuler 85, 2, 4, 5, 8, 4, 2, 3, 5, 7, 9, 9, 10, 11, 12 CPU 84, 10, 3, PM Computerheft 84, 1, 2, 3, 5, 9, viele andere, Roid S, Dr F, Schmitzstr 19, 8403 Bad Abbach, 09405, 1074

Sucha Programmerer zum Umstellen von C64-Basic-Programmen auf Atari ST-Basic-Bitle Preesvorstellung angeben, I Dinkler Am Schneiderhaus 7 576 Amabern 1

30088 Seiten von versch Computerzeitschriften (Chip, CP HC Your Computer Runusw) für nur einen einzigen Pfennig je Seite verk. P. Lenz. Dülmener Weg. 215-428 Borken.

Spezialempfänger alle inter Frequenzen von 54-174 MHz wie: Polizei, Autotela fon, CB BO. Flug usw. DM 95.—, U. Krügel. Kriegkstr. 54, 6 Frankhrit 1

Verkaufe Thomson MOSE wenig benutzt und Data Beckerbuch, VB 450;— DM. Horst Rummell, Tel. 0.69, 48 43 22

Suche Comp. + Zut. (Z.t. Con/Spek trum.c.a.). Gebe Brielm. Belegs etc. UNO + BRD + MK etc. (mehr. = Anfrage) 3-4 facher DM-Wert. + Kor/mecher Petersmoor 6, D-2150 Buxtehude, 04161 2186 od. 040-30950074

Computer-Zeltschriften d. Jahrg 1983/84 (Happy + 64er Ausg 84 komplett etc.) günstig abzugeben. Preta VB Tel. 0491/61943

Verkaule

Philips G7060 Videospiel 4 4 Kasset ten. Prets. Nach VB Michael M (Schwelz), 00 41/82/3 4846 St. Moritz

Computer + Elektronic 89cher Sybex M&T DB, Franzis u.a. preiswert ebzuge ben. Liste Gotfryd, Frankenweg 52 6236 Eschborr 2 Rückportot

Drucker Ok. Data Microfine 82 A, 120 CPS, Centronics, mil interface + Software für C-64 Neup, 1250 DM, 9 Monate 8tt, Preis 550 DM VB Tel. 0.45.32/57.19 Richn.

Suche Hackerin zw Erfahrungsaust Späterea Kennenigmen bzw??? rischt ausgescht Habe C64 und bin 19 unt worte 100 %g Guide Kastner Reidstr 19 4440 Rhome

Verkaute Computeritura 1-25 Neuwert 95 DM VB 40 DM sehr gul erhalten, Tel 0.89/6.01.59.7.3

Verk Waterdrive (= 2 Drives + Centronics IF + RS232 IF) + 20 Wafter (xT bespeet) + Tassword II, Anpassung, für
300.— DM VB, Tet. 02 11/31 62 55

DAPAUF HABT IHR GEWASTET Bundesweiter Club/eig, Malibox Verbands-Newa zum Mitmachen Thps://incks/Kontaktel Info bei DEHOCA. Markistr 13, 3280 Rinteln 4

Haito! Mir fehlen (orgende Happy Computer 19/84 1/86-9-85 schickt mir bilte eine Karle mil Praisv Nehme Helte auch enzeln Sitvio Flamm, 5 Köln 1, Maybachatt 34

Verkeule: Homecomp. Tr99 4A + Schachmodul u. Intellevision Telespkil + 2 Kass. (Soccer + 8p Armada), Pres VB Michael Hom. Kranzbichlweg 10 8240 Berchlosgaden, Tel 0.86.52/41.80

Verkaufe Matrix-Orucker CP-80 V8 400 DM, Tel 02 51 27 19 73

Achturig (Jaer) Varkaule Lawtwark TEAC FD 65 A inklusive Bus- und Netzkabel für OM 400,—, Interessenten meiden bei Lutz Herns, Tel. 052/62/12/67

Tausche, V.24 Terminal-Tale-Video 910 ÷ g. C84-Akustikkop. + Software, K Obert, Schwarzwald 65 7630 Lahr Science-Fiction-Literaturfreshde Achtung/ Verkaufe meine SF-Taschenbuchsammlung Gratis-SF-Liste sefordem bei Friedrich Neuper, 8473 Pfremd, Postfach 72

Verli, MSX-Comp. + Rec. + Softw. + Joyat, Tausch gegen Floopby 1050

Verkaufe

Seitosha GP 500 A neuwertig mit Centronics-Schmittstelle + Ersalz-Ferbland für nur 290 DM, Tel 027 21:2432

WELTWEITES MAILBOXVERZEICHNIS Das Verzeichnis enthäll ca. 2000 Mailboxen (für jeden Computeit). Info gegen Rückporto von: M. Mäge. Röbbek 6. 2 Hamburg 52

Mephisto 3 gesucht, Mephisto 3 gesucht, Mephisto 3 gesucht, Angebot bls 300, Tel 02182 4815

Mailbox CPU 0714163575

Verk, Drucker Star Radix:10 VB 1000— DM, Interlace f. Attri u. G64 je 100.— DM, sowie Soltware f. Attri 800 XL und C64 (Disk), Tel. 055;23/24,93

Dortmunder Mailbox (, Tel 02.31/17.04.14, STX Into Oper st 25003.#

Healthor-Trainer ET 3400 Description of the Fertiggeral V8 180.— DM, Lehrb. Disch + Engl. sehr guter Zust. MC 6800 P

★ Neue Maibox ★ ★ Neue Maibox ★ FOB ★ ★ Tel. 0781/58345 ★ ★ FOB Betnebszm 18.00-24.00 Uhr FOB ★ ★ Tel. 0781/58345 ★ ★ FOB PLZ 7800 Offenb. ★ Sysop Daniel

Tausche geg Diek o. verk für zus. 100 DM: Ghostbusters, Flugsim., Manic Miner World Cup (Fußball) Col. Adventure K. Parplies, Postl. 14.43. 5778 Meschede.

未会会 Schweiz 会会会 Tausche mmer die neureste Software but Disk. Schreitzt doch mai. Michael Latowitsch. Benienstr 60, 4054 Basel 081/54/07/56/0/54/07/09

Star Drucker STX-80 Neu
Graffiklähig, Druckweg-optimiert, versch
Zeichensätze, nicht behutzt. VP 540:
Ksaus Kumbruch

■ 8057 Eching, Tel. 089/3 192425 ■

Verkaufe neuwertigen Drucker Epson FX-80 mit integriertem RS232-Interface VB 950.— DM für Selbstabholer Tel (081 02) 269 37 nach 18 00 Uhr

Verk Summergames 1 + 8 u Wintergames auf Kass, gegan Höchstgebot Suche Tauschpartner Kaufe auch Programme (mur Disk), Thomas Beuscher 041613725

Star-Oracker Gemini 10-X, 120 Zeicher wenig gebraucht zu verkaufen, 520 DM 02 08, 40 1689 ab 19 Uhr

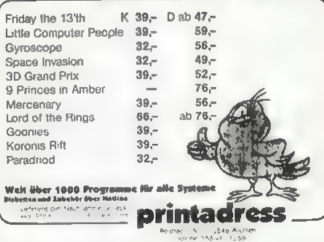
Drucker Star Gemini 10 x neuwert orig verp, DM 395,— Wiesemann Interface DM 95.— (C-84), Druckerkabel Schneder 30.— Into ber C. Reka, Undenstr. 2 span Wathern

Verkaute Spectrum 48 K m. Joyat Interf Lo-Profile-Keyb. ur. 80. fa-Progs. sowie 4 x Literatur VB 300 DM KJ. Wolf, Reitweg 33, 4134 Rheinberg 4

1 Monitor aw 9 Zoft leicht det 50.— DM 1 Monitor grün, 12 Zoff leicht det 50.— DM 1 Tastatur für 17 98/4 oder ZX Spectrum DM 50.— TIMEX 1000 mit 16 K 90.— DM, Ret 09 41 70 42 64

Verkaule Zeniin Monitor (grün) ZVM 123 14 Zoli 1 Jahr alt, VB 200,--, Tel 0941/704264





Wir haben die neuesten Spiele aus den USA!

Vertragshändler der Firmen ATARI-COPAM-OKIDATA

TEL.: 0208 - 497169

DER ATARI - SPEZIALIST

4330

MULHEIM/RUHR
GNEISENRU STRASSE 29

Überraschungspreisäste anfordem — oder Katalog gegen 3 50 DM

Private Kleinanzeigen Gewerbliche Kleinanzeigen

VZ 200

Verkaule VZ 200 (2 Monate) + 84 K-Erw. + Datenrek + Handb. + Demod. Super-16K Software † 250 DM VB A. Krein, Positisch 11 15 4223 voerde Tel. 02855/7024

Verkaule VZ 200 + 32-K-Er., etngebaul Demobiand für sage und schreibe nur 150 DM Meidat Euch bei. Gregor Wesor ly. Kramheide 55, 5620 Velbert 15, Tel. 02053 40737

Nor Schrottl Für Lasar 210/310 und VZ 2007 Wir beweisen das Gegentellt Soft-Liefe gratis: S. Ruppersberg Auf dem Kohlberg 1 6601 Scheidt

(ZXB1

64 KRAM von MEMOTECH for 100, DM zu verkaufen J. Roth. Gohrstr 9, 6628 Helligenhaus, Tel. 02056/24679

ZX81 + 16 K + gr Tastatur + Bücher + Programmhelte (ZX-Jserciub) + ca. 80 Programme auf hochwertigen Kassetten für 130 DM zu verk. Tel. 0541/68 1800

ZX81 (50,-), 16 KRAM (30,-), ZX-Printer (50.-) Progr Joseph (50.-), 2A-Filler (50.-) Progr Joseph (50.-), 20. September (20.-), 10 Bücher (4 20.-), Fernlehig, DB Post (50,-), ca. 500 org. PGMs/Ain-Software (J. v.a.m., Telefon Talefon 0581/18957 cd. 498351

ZX811 Verk, wg. Systemaufg Originalprgs. Flugsim, Scramble, Protector Asteroids, MCODER Schnelload/Save-10 DM/Prg. empt. 50 DM Dirk Oluts 10 DM/Prg Kmpt 50 DM Bachetr 70: 5218 Luledorf

Gewerbliche Kleinanzeigen

Apple

LOHN-/EINKOMMENSTEJER 1985 auf Disk nur 50.— Sahr komfortabei Dipt-Finanzwirt Uwe Olufs, Bachstr. 70. 5216 Niederkassat 2, Tel 02208, 48 15 Auch I Spectrum

in Atarh

BT-SOFTWARE Gratisinto bei: STS Blankenstein, Ettenhofener Str 31 8031 Wessling

ATARI 260-520 ST ATARI 280-520 ST Endlich Games zu zivlien Preisen Raddisch-Soft hat ale! Info. Piduch, Robert Koch-Str 23a, 4370 Mari

********* Software für Atari	****	***
Mic Alley Ace	40,	56
Kennedy Apporach		60.
Summergemes 1		59.
The Goonies	39.	
Jump uet	44	
Karataka		89,
Hacker		59.
Holei		79.
Mord an Bord		79
Nibelungen		79
Ballblazer	39	59
Resc. o. Fractalus	39	59.
Koronis Alft		130.
Elidolon		130.
Never ending Story	44	
Theatra Europe	44	
Versand per NN c. Verr≓	Scheck 220	al. Ver-
sandkozion		

Für weitere Spiele Prospekt anfordern PLAY-IT. Narzissenstr 5, 8 München 21. 089/7002446

****** ATARI -- ATARI -- ATARI 64K-RAM-Board for 600 XL 114 OM Rusle 400 auf 48K-RAM 160 DM Profitestatur für 400er Dyn. Ascom-Akustikkoppi. 94 DM 29A DM R-Convert RS232-Termsoft 115 DM Dataphon+ At Interf. + Soft. 398 DM Supermodern 300-1200 Baud, weiteres auf Antrage. S. Schmeling, Henri-Dunant-Allee 32, 2300 Kronshagen 0431/542543 18-20 Uhr, HdL

Atar 600XL/800XL/30XE User Lightpen aur 49 DM (Nachnehme) Info gratist Fa. Schiffbauer Postfach 11 71A, 8458 Suizbach 7el. 09661/6592 bis 21 Uhr

* * ATARI SOFTWARE & BÜCHER * * Assembler Tools usw ab DM 19.80 | * * GRATIS-INFO ANFORDERN! * * Fa. Peter Finzal Productions, Bremer Str 19. 8510 Forth, 🕾 0911/796574

EDV-ZUBEHÖR Drucker, Monitore, Disks, Computer

> WESSLING-SOFTWARE, 5000 Koln 90, Hölderlinweg 3

* Staubklier * Abdeckhauben für Alan 600/800XL/1050 C 64, 1541, Klarsicht 14 95; Kunsteder 19,95 VK oder NN M. Kühn, Uhlenstr 18, 4100 Deisburg 17 Tel: 021 36 3 1977

520-ST 260-ST PC-128 VC1571 Nennen Sie uns Ihm Händlerpreise! Wir sind billigeri

Wessing Software, Hölderwag 3, 5 Költr 90 * * * ATAPL ST 260/520.520+ * * *

DISKETTEN 3,5" 10 St. 100 10 St. 200 125 -DRUCKERKABEL Z m abgesch. MODEMKABEL 2 m abgesch 48:-MONITORKABEL RG8 aut Anfrage STAL/BSCHL/TZHAL/BE Plexigles 39-Preise zzugl. DM 5.— Porto/Verp ZIMMER DATENTECHNIK — G. Zimme Hochstadter Str 44, 6 Frankfurt 60

ATABLST ZUBEHOR	
HARD- JND SQFTWAR	E III
Moderskabel (V.24)	39 DM
 Transferkabel (V.24-V.24) 	39 DM
- Druckerkabel (Centr.)	
- ST auf 1024 kb (Chips)	176 DM
	a. Antr
- VIP Profesa. (Tab.Kalk)	
 Easy-Draw (CAD/Graphic) 	
u.v.m. — Info gegen Rücks	
Versand per NN Preise ink	
Gordian Ewert	
Post 1203, 2057 Reinb	oek mili
-	

+ ATARI ST+ 'LOTTO-DISK' Progr f. statist Lotto-Auswertung Info gratis - Diskette DM 59,-Fa. Eisenmann, Walderinger Str. 38 8209 Stephanskirchen

Commodore

C 84/VC 20/C 128 Lightgriffel mil Programm DM 49 (Nachnahme) Prospekt gratial Wir führen auch Spelchererw., Akustikkoppier, EPROMer usw Fa. SchiBbauer, Postfach 1171C, 8468 Sulzbook, Tel. 09661/6592 bis 21 Uhr

520-ST+ 280-ST PC-128 VC 1571 128-0

Nennen Sis uns Ihre Händlerpreise! Wir sind bi ligeri Wessing Software, Hölder-linweg 3 5000 Kötn 90

Vereinsverwaltung mit MiniMamb 84 auf C 84 für 1000 Mitglieder und Beitrags und Textverarbeitung in einen Programm für 198 DM, 030/834 98 55 Z+M EDV-Baro GmbH, Schloßstr. 69, 1000 Berlin 41

> Commoders/Atarl EDV-Zubehör Drucker Monitore Disks. Computer usw

Wassling-Software 6000 Köln 90 Holderlinweg 3

*****	***	***
Software für		
Commodora	K	D
Revs	49	69
Fighting Warrior	36	59
Goonts	39	
Freiling der 13	39	49.
Ultie Computer P	38	59
Rambo	36 -	49
Superman	39.	
Gyroscope	39.	49
Transformers	38	
Mercenary	38	59.
9 Princess . Amber		79
Nibelungen		79
Never ending Story	44,	59
Jitima IV		185
Space Invasion	39	52
Dregonsworld		59
Versand per NN o. Ver Versandkosten	rr -Scheci	k zzgi
Für weitere Spiele Prosp PLAY IT Nerzissenstr 5, 089 7 00 24 46	ekt anfor 8 Münch	dern en 21
青青青青青青青青青青	***	***

Commodore-Flugtraining nun für sämdicha Commodore-Computer C 64, /C 20 (+ 8K), C 16, C 116, PLUS 4 J. 3032 bis 8296. Umfassende Auswertung der Flüge

A) Hubschrauber-Simulator in Aktion 9 Anzeigen im Cockpit, 3 Flugprogt zur Wahi. 29 EM

b) Space Shuttle-Landung Echtzeitsimu-lation Mach NASA Unterlagen. 29 DM C) Boeing 727 Simulator Dicase Programm ist zur Anfänger- und treitwinentenflugschulung geeignet. Mit Antig.

Ab 2 Progr ledes Progr minus 5 DM Into gegen Rückporto. Lieferung Kassette oder Disk. Fluging F Jahnké, Am Berge 1. 3344 Flöthe 1, Tel. 053 41/9 1618

BONE C 64 & SCHNEIDER CPC BINE Prof Astrologieprg. 5 Seiten ■Personik Analyse + Grafik + Aspekt H. Fromapiel, Pitterstr 54 ME 2120 Lüneburg, T. 041 31/49880

Laser

LASER 110-310/2001/3000/MSX YZ200 - Hard- Software Super Preisa! Neue Programme! SCHEUFLER COMPUTER, H. Gasse 42 7119 Niedernhall, 07940/53431

Schneider

Gratisinfo für Schneider-Software bei F Neuper, 8473 Ptreind, Postlech 72

* Kopiert * wo CP/M authort EDOS Discopy Filed Multid Discrean Disc 31 für alle Schneider (CPC). Etscheidt, 3550 Merburg, Stauttweidstr. 9-, DM 59. - per NN oder Check

DIS CPC - SOFTPARADE DATENREM Datelverwallung D 78-FIBUCOMP Buchführung D 89,-FACTUCOMP Factu & Lager D 98 -VOKABI Vokabeltrainer C 48 ETATGAAF Ausgabengrafik C 48-Efriede VAN DER ZALM-SOFTWARE Schieferstätte, 2049 Wangerland 3

2. Floppy für SCHNEIDER: 698,--datec-Kaune & Heidel, 02 02/59 14 10

SCHNEIDER CPC/ZUBEHÖR günstig datec-Kaume & Heidel, 02:02:59:14:10

2. Floppy für SCHNEIDER: 598,dated Kaune & Heidel, 02 02/59 14 10

CPC-Schneider Fluotraning für CPC 464 664, 6128 Umfessende Bewerlung der Flüge B Space Shuffle-Landung Echtzeitsmulation Nach NASA Unterlagen 29 DM C Boeing 727 Simulator Dieses Pro-gramm ist zur Antänger und Instrumenten Flugschulung geeignet. Mit Anlei 34 DM 2 Proof = 53 DM. Aut Disk plus ? DM. brfo gegen Rückporto Fluging, F. Jahréta, Am Berge 1,

3344 Flöthe 1, Tel: 05341/91618

II MONTI COMPUTEDONIELE

C 64 Cash Deb Schnoides Com Day And	0.10	
Cass Disk Atari Cass Disk	C 16	Cass.
Depth Pil 29	Atlantis Galamana Invasion 2000 a D Monkey Majoic Ou on a limb Robin to the resoure Stapper Sad Trail Bozing Timesallo Windid Ser Rossahaa	20 20 28 20 20 20 20 20 20 20,—

Fordam Sis unsere President mit vielen weiteren Titteln gegen DM 2.— in Briefmarken an. Lieferung per Nachmahme zu o.e. Pretsen zegt DM 4.— (Austand: DM 5.—) Versandkosten pro-Sendung. Sis erreichen uns 24 Std. pro Tag unter Tel. 622/38/6/5388. Unser Service-Berator nuft much zurück und beanfanartet evel. Pragent. * — z.2t. des Drusches in Vorbereitung.

Gewerbliche Kleinanzeigen

CPC-SUPERPREISE: Centre-Court, Sapahot je 33,90 / Beach Head Cyrus, Hacker Flardt, SYSTEM X je 38,90 / Lords Midnight 37,90 / Airwutt 24,90 / Basword-dt 56,90

NACHFOLGEND 3"-DISC: Lightpen + Softw 99 90 / Jumpjet 49.90
NEU ODDJOB 58,90 / BASIC-Compil 76,90 / WORDSTAR, dBASE II (6128; je 194.90 + Compre-Micro 59 90
CUMANA-3" Floopy kompi 395,—Versand 5.— ab 2 Artikal free MicroMarket-Worms, 4780 Lippstadt

Weidegrund 25, Tel. 02941/14833

★★★★★★★★★★★★★★

★ VORTEX-Laufwerk 704 K1198.— ★

★ SPEEDY 100-80 Brucker 798. ★

★ VORTEX SP-84 64K-Erw. 275.— ★

CPC-Programmpaket. Ces. nur 35 DM 7 Spiele & Arwendungen. R. Büttler Harzbunger Str. 10, 2800 Bremen 1

Blorhythmus
Grafix (DIN A5) + Partnervergleich
+ Krit, Tage + Tagesform +

H. Frohnaplet, Ritterstr 54
 2120 L@neburg, 041 31/4 98 80

Sinclair

DATAPEN-LIGHTPEN
DAS NEUESTE AUS
ENGLAND FÜR DEN ZX SPECTFIUM
INFO BEI (0.80 DM)
UNICOM-COMPUTERTECHNIK
POSTF 21 04 05. 4100 DU/SBURG 1
TEL 02 03/33 7383

6 Spectrum-Spiele: Kass. nur 35 0M Spectrum 8 QL Softwart: R. Bühler Harzburger Str. 10, 2600 Bremen 1

Floppy Cumena I Spectrum CS 400 5¼", 40/80 Sputen umachatibar, doppetseillg, Inkl PSU Kabel, anschlußlertig DM 795. –

Floppy Quest FDO 800 Difur Sinclair QL, 5½" Doppellaufwerk 2 x 800 KB mkl. Interfece Q, Kabel Q DOS auf Cartridges DM 1198.—

Div Kabel, Interface etc. für Spectrum und QL. Vorkasse oder NN, Preise Inkl. MwSt. Versandfoostenanteil DM 7,— Soft & Easy Computer GribH

Apothekergesse 4, 7480 Sigmaringen. Tel. 0757 //12483 ★ Opus Discovery 1 898 -- * 720- + ♦ Oi. enal. (Restposten). 298 - * Matadaye 248. - * AMX-Mouse Tastatur (dk'tronics) 129 -- + 48K-Speichererweiterung 59.- + 78-- + CurranMicrospeech Bestellungen per Nachn, oder Liste anfordern bei U. Kunz Junge Heiden 3, 75 Karlsruhe 41 * Tel 0721 4826 76 (bis 20 Um) * *****

Geschäfts-Software/BRIEFE/RECH-NUNGEN.ADRESSEN-LAGERVERWAL TUNG Info antordem bei Straubinger Eiektronik, D-8306 Schier ling, Hohlweg 5, Tel. 094 51/1735

Haito SPECTRUM-Fraunda Programme zur Robotersteuerung. Zeichnen, Grevieren, Frésen und Schechspielen mit Schrittmotoren je 4 DM Q. J. TNOMA, Hessenring 95,

6090 Rüsselsheim

ZX-ASZMIC-ROM m, Handbuch 100.—
Handbuch DM 30.— kommentertas Sourcelisting DM 30.— alle Emutztelle ZX81
ULA DM 40.— Spectrum ULA DM 70.—
PFO-Bausatz f, ZX81+Spectrum 60.—
EPROM-Programmilester f ZX81 200.—
NEUIB K stat. Teilesatz f. 16 K CMOSRAM im ZX81, m. Ant. (20 Seiten) 60.—
Diode IN4148 DM 0.10
Kalabg DM 5.— in Brim.
Decker & Computer, PF 987
7000 Stuttgart 1, 45 07 11/22 53 14

RGB-interface f. SPECTRUM bringt eine bisher nicht gekonnte Sildqualität. Anschließber auch an Monitore wie QL-14 stc. DM 198.--

Info. v. 18-00 bis 20-00 Uhr: 0 89/47 29 25

TOUCHMASTER GRAFIC TABLET
DIE GRAFIKSENSAFION
FUR DEN
ZX SPECTRUM
RNFO BEI (0,80 DM)
JNICOM-COMPUTERTFCHNIK
POSTF 21 04 05, 4 100 DUISBURG 1
TEL 02 03 33 73 83

ELEKTRONIC-SOFTWARE (Spectrum)
Democasa 3 DM. Briefin & K. Thiesen
Fettingussit 70, 5410 Höhr-Grenich, &

Verschiedenes --

ACHTUNG! HIT-DISK mit Spielen, Tools und Text. INFO (041 81) 63 10 MZ600: Adventure/Schloß Dracule MZ700: Adventure Entwicklungssys. Katalog J. Info bei SD-Software Kurzroderstr. 5, 6000 Frankfurt 50

** ROULETTE **
Systemprogramme + Permanenzen für Sharp PCs und Commodore 64 mito von W. Robertz, Dachauer Str. 38. 8000 München 2.

HARDWARE for SCHNEIDER-CPC UND SPECTRUM direkt vorm Herateiller Grafts-Info anfordern' MIDAS, 8723 Gerolzhofen, Postfach 1325

Sozialhiteprogramme Ces. it. 5½/Zoll-Disk (Vorten). Anfragen an Hans Drummer Schaifhausen 72, 8551 Wiesenthan. 3el. 09199/274 oder 09191/862/22 auch f. Händler

TRS-80 VIDEO-GENIE MUHLEPRO-GRAMM. 100 % Maschinenspr. Mattanz bis 3, Set up Board, Druckerausg., 7 Leval u.v.m. DM 40,—Tape/Disk, Info bei V Ochulister, Pt. 2304. 8090 Kompton

* * Des neue Spiel * * *
1 UNTERNEHMENSPLANSPIEL
-- leiten Sie Ihre eigene Firme

 AKTIENSPIEL — spekulleren ohne realer Kaprtaiensatz KURZINFOS: Gesellschaft für Bnetsmulationsspiele, Pt. 83 12 12 6230 Frankfart M ■

*** * 3-Adv. Für Einet ***
Textedventures zu Preisen die Sie stauner lassen Oder lassen Sie sich doch für
eigenes Adv. ganz individuell ersteilen in
MCode! Adv. mal ganz anders
Fordern Sie unseren Katalog an. für

Fordern Sie unseren Katelog an. Ih Adv. wertet!!

R.A.T. Software Markus Frick pri Schlatt 83 CH-8714 Feldbach 含金金含金色金色金色金色金色金色金色

Sonderungebot
Disketten 5% * DM 2,50 Inkl. MwSt.
m. Garantie und Verstärkungsring.
Auch 96 tpt und 3% * ab Lieger

Auch 96 tol und 3½" ab Lager Fa. Aligem. Austro-Agentur 8057 Eching. Ringstr 10 Tel. USI 31 0 10 71 527 551

30 Anwenderprogramme aus dem naturw Bereich für Sharp-Pockets 180 Selten, Preis, 32 DM. Bestellung oder Info bei S. Kremer, Postfach 1542 5190 Sloberg ★SOFTWARE-AUTOREN GESUCHT! ★
Wir bieten Ihnen die Möglichkeit als
PROGRAMMIERER einzusteigen¹
Fordern Sie unsere PR-INFO unter Angabe Ihres Computersystems an
US-Softw. Pt. 2304 8960 Kempten

SOFT U. HARDWARE FÜR DEN ZX. QL UND CPC

Spectrum z. B. CPC 484 z. B.
Fairchild 42 90 Hacker 38.90
Astro Clone 34 90 Devils Cro. 42 90
Fight, Warr 34 90 Marsoort 42 90
Cyroscope 34 90 3-D Boding 42,90
Dynam Dan 28.90 Formula One 34,90
Starquecka 34 90 Dynam Dan 34 90
Fordern Sie unsere Gratisiate an

Dreeser, Soft- u. Hardware, Im Resenhag 6, 0-5300 Sonn 1 Tel. 02 28/25 40 84

Mo, Millur Fr. 18 00 Uhr bis 20.00 Uhr Samstag von 14 00 Uhr bis 18.00 Uhr oder Auftragsannahme rund um die Uhr

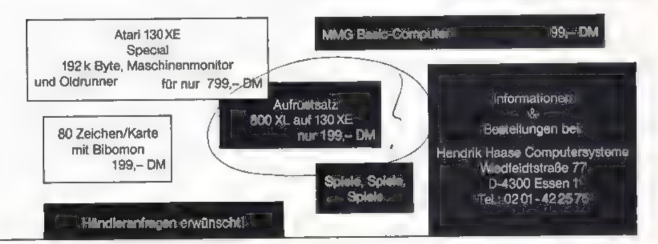
e LORN- UND EINKOMMENSTEUER & Super Jehresausgleich. Steuerkt Waht, Monatslohnst. Kass. 60. - Diek 75 DM Jährt Aktu. ohne Neukaut C 64. CPC, SMCLAR, TI 99. APPLE LASER Intog. RP. H. Bohen, Niederfeist: 44; 8072 Manching, Tel. 08459/1669

ATARI ST520 Pretse und Leferzeit eringen Computer Reinigungspalatte für Ihran Rechner z. B. Microkit Komplettset für Microe und PCs. 5% "-Diskettenstationen Kassettenlaufwerke und löerne Drucker Einführungspreis: OM 142 50

Wir führen tast alle Papiersortan für

JEPOSOFT 4040 Neuss 21 Kruppetr 9 Tet = 0.21 07/6184

ATARI-Computer / Von uns bekommen Sie Soft & Hardware



Der Stoff, der Schneider träumen läßt

twas über ein Jahr hat es gedauert, bis Schneider Platz zwei in der Verkaufshitparade der Heimcomputer erreicht hat Jedes vierte heute gekaufte Gerät stämmt aus Türkheim. Mehr als 100000 CPC 464, 20000 CPC 664 und 35000 CPC 6128 standen zum Jahresende in deutschen Wohnzimmern Und auch der Joyce konnte in den letzten Monaten des alten Jahresmehr als 10000mal verkauft werden

Kein Wunder, daß sich an diesem Erfolg verschiedene Firmen angehängt haben. Nur für den Commodore ist das Angebot sogenannter Fremdhersteller größer als für den Schneider. Es gibt fest nichts, was es Raketengleich schnellen die vier Schneider-Computer im Markt nach vorn. Im Schatten dieses Erfolgs etablierte sich eine vielfältige Zubehör-Szene. Vom Farbdrucker bis zum Disketten-Manager reicht die Palette. Unsere große Übersicht erleichtert Ihnen die Kaufentscheidung.

nicht gibt. Festplatten sind genauso im Ängebot, wie Farbdrucker oder Diskettenlaufwerke in verschiedenen Formaten

Auch das Software-Angebot ist vielfältig. Besonders die Zahl der für den CPC angebotenen Spiele ist sehr groß Deshalb haben wir in dieser Marktübersicht auf Spiele völlig verzichtet. Wenn Sie sich über diese Seite Ihres Computers informieren wollen, dann sei Ihnen das Sonder helt 3/86 empfohlen Dort finden Sie eine ausführliche Marktübersicht Im Rahmen dieser Zusammenstellung sind hingegen alle anderen Software-Produkte für Schneider Computer aufgeführt (teilweise im nächsten Heft) sowie sämtliche Hardware, soweit uns Hersteller und Handler Unterlagen zur Verfügrung gestellt haben.

Computer

Gerätename	RAM Boretch	Datenspeicher	Preis in Mark	Ashietez	Parada
CPC 464	64 KByre	Kassettenrecorder	798		Bemerkung
CPC 564	64 KByte	3-Zoll-Diskettenlauf- werk	998,	SR	mit Farbmonitor 1296 – Mark mit Farbmonitor 1898, – Mark
CPC 6128	128 KB yte	3-Zoli Disketten- laufwerk	1598.—	SIR	mus Farbmonator 2096 Mark
Joyce PCW 6256	256 KByte	3-Zoil-Diskentum- laufwerk	2490,-	SR	mur Drucker telnes CP/M-Gerät
Vanatus 4512 Grand- version	54 KByte	Kassettenrecorder	1797	VR	CPC 464 mit Farhmonitor im «iBM» Gehäuse
Variatus 4812 Version [976 KByte	Kassetterrecorder	2287 —	VR	Grandversion mr 5/2-KByte Erweiserung
Vanarus 45:2 Vetsion II	64 KByte	5 Zoli-faufwerk	3399.—	VR	Grundversion mit Vonex Doppeistation
Vanatus 45t2 Vettion III	576 KByte	5 - Zoir-Laufwerk	3889.	VR	Version I nut Vonex-Doppeistation
Vanstus 4512 Vennon IV	576 KByte	5 and 3-Zoll	4318.	VR	Version III and 3-20.1-Zweitlaufwerk
Variatus 4512 Version V	576 KByte	5 a and 3-Zoli- Laufwerk	5316	VR	Version IV mut Drucker

Diskettenlaufwerke

Gerktename	Speicherplatz	. 1	deres.	at			-	Cale	grab	er .	Preis in Mark	Anhieter	Remarknages
	3-Zoll	3%-Zoit	5%-Zalj	Erstlaufwark	Zwelthatwark	184	至	8128	Joyce			construct as () ATR qu	
DDH	180 KByte	×		ij	7	-	×		-		796	SR	
FD-	60 KByte	ж		-	-	×	×	×	x	-	598 —	SR	mut CP/M a. Controller
FD-2	I MByte (unformatien)	х		-		x	_	-		I	698 -	SR	2 Laufwerk wird in das Monitor
Amstrad England- work	180 KByta	2			×		π.				638,D0	DS	gehäuse eungebaut nahent identisch Schneider FD-
Cumana SSS 3-9	.80 KByte	×		+		×	×	×	X	-	398 - his 429 -	DA/ME MW	<u> </u>
Cuttana SSS 180	IBD KByte	· · -		7	-	3.	×	-	¥		knapp 600		
Cumana SSS 464	680 KByte			, I	-		1	-	-	-	598	DA/MK MW	
Cumena SSS 864			4		_						398,	DA/NW	80 Sparen, Controller mail etage mandt werden
	680 KByte			1		×		×			196	DA/MW	80 Spuren. Computer maß einge sandt werden
FDD 2er	16 MByre			Į [ΞŢ	×	X	E			1598,	DM	
FDD 3ez	2,4 MByte	,	T	x	ж	х	x	×		1	2298	DM	
FDD 4er	3.2 MByte		-	¥ ·	7	=	R I	K	+	1	2998	DM	
Floppy-Laufwerk SPE	l MByte (unformation)			×	X	1	30	Œ	×		968,—	DO	2 x 80 Tracks

Diskettenlaufwerke

Gerätename	Speicherplatz	Fe)TUL	t			C	nup	uter		Preis in Mark	Anbieter	Bemerkungen
		2 201	312011	B'6-Eatl	Eredanfwerk	Zweitleniwerk	194	684	6128	Jayon			
Floppylautwetk SP2	2 x . MByte (unformatient)			1	x	X	×	ĸ	X		1468	DO	2 Laufwerke m 2 x 80 Tracks
SP3	180 KByte			I		х	X	ж	x		498.—	DO	mit Netzted. Kabel und Gehäuse
Vortex 11i-S	. MByte (unformation)		×		¥		I				998.	VX	mir CP/M a VDO5 2.0
Vortex FI-S	I MByte (unformation)		_	I	ж		×				1198.—	VX	mit CP/M a. VDOS 2.0
Vortex 111-D	2 x 1 MByte (unformatient)		×	_	×	x	я				1498.—	VX	Doppelaufwerk m. CP/M 4 VDOSE 0
Vortex Fl-D	8 x . MByre (unformation)			I	ж	×	з				1699,	VX	Doppedantwork m. CP/M u VDOS2 0
Vortex II. Z) MByte (unformatient)		x		-	×	×	x	×		B34	VI	Zweitlaufwerk i Vortex-Controller
Vortex FI-Z	1 MByte (unformatient)			I		ж	x	x	×		698	YY	Zweitlaufwerk i. Vortex-Controller

Controller

O OTHER DELICE							
Gerätename	85	664	6125	Jopos	Preis in Mark	Anbieter	Semeritungen
Floopy Controller	ж	×	×		265,-	DO	4 Laufwerke 3, 3 · . 5 . Zoil ansteucrbar 40 + 80 Tracks ein u doppelseing
Vortex A1-Z	H				548,	XV	Gontroller in. CP/M-Lutenz v. Dienstprogrammen

Speichererweiterungen

Gerätename	RAM-Baralah	Ť	2	6128	Preis in Mark	Anhioter	Benarkungen
64 XByle	64 KByte	х	ж		128	DM	aufristbare Version 198. Mark
128 XByte	128 KByte	X	х		298,-	DM	auf 512 KByle aufrüstbar
256 K8yte	256 KByte	x	×		388,	DM	auf 512 KByte aufrüntbez
512 KByte	512 KByte	×	ж		498	DM	
Speicherarweile- rung 84 K	64 XRyte	I			ça. 200.—	DS/RU	mil Treibersoftwate
Speichererweite- rung 256 K	258 XByte	×			ca. 398,—	RU	mit Traibersoftware
SP 64	64 KByte	- 8	×		275.	VX	f d 464 Basic-Erweiterung auf 512 KByte aufrümbar
SP 138	128 KByto	×	*		348	VX	f d 464 m Sasic Erweiterung auf 5.2 KByle aubüstbar
SP 258	298 KByte	×	×		478	VX	f d 464 m. Basic Erwanterung auf 5 ? KByte aubiterbar
SP 320	320 KByte	×	X		528	VX	f d 464 m Sasic Erwesterung, auf S.2 KByle autrustbar
SP 512	Bi2 KByte	х	X		589	VX	f d 464 m. Basic Erweiterung

Name
Prais in Maris
Sasso-Firmware-Routings (201)
Ca 50.—
VE Sur relativen Date(varwatung u. RAM Floppy

Drucker

Ceritonama	Zeicken pro Zeile	Zeichen pro Sekunde	‡	964	6120	Foyce	Prois in Mark	Anbioter	Bemerkungen
DMP 2000	.32	100	2	x	z		688.	5R	gralikikhig
NLQ 401	132	50	×	ж	X.		748	SR	grafiklähig (79.50), mit Traktor nachrästbar
Merchers CP80 GB	143	100	ж	×	x		79B.	ME	grafikfälug IBM und Epson-kompatibel
Prasident 63.2	122	00	×	×	×		798	PR	grafikfälug
Serkosha GP-600 CPC	80	50	x	X			379 -	MC	grafikfálug
Selkosha GP-700 CPC	106	50	×	×			899	MC	7-Farbendruck über 30 Farb- scharterungen, grabifahig
Seukoaha SP-1000 CPC	137	100.	¥	x	×		899.—	MC	autom Einzelblan-Einzug gra- fild, 10 versch. Schriftsten

Es warden von Cerate autgenommen, die speziell en dan Schneutet angepaßt wurden. Frinzipiell kann seder Dirucker mit paralieller Centronics-Schneuselle benutzt westlen

Schneider Marktübersicht

Lightpens

Geritmanış	ŝ	664	8128	Preis in Masic	Anhieter	Bemerkungen
ESP Lightpen	I		-	79.85	DS	mit Software (auf Diskette 107.90 Mark)
Lightpen Electric Studio	I	×	×	79,80 bis 99,	CC-PS/RJ	inki Software; auf 3-Zoul-Diskette .19, Mark
lughtpen dk'tronics	k	Æ	×	cm. 99,—	DM/PS/RU/TW	_
Lightpen	-2	×	36	na. 99,50	Li	mit Soltware
Lightpen	×			87,—	MI	mit Software, auf Diskette 97 Merk
LPI	12			66,—	8D	mut Software

Schnittstellen

Gordonamie	Schmit parallel	tatelle seriell	83	3		Jogos	Preis in Mark	Aubieter	Bemakangen
RSSSEC		¥	X	×	×		148.	SR	in Verbindung in d. Programm Termina, Star is DPB m. einem Akustikkoppier möglich
CPS 8256	x	Z				ж	148	SR	Schnittstelle kann durch 2 Schrauben lest m. d. Montorgehluse verbunden werden
CPC V.24/664		ж	×	Z			248	ČD.	Software for 30 Mark
CPC V24/664+		*	X	I			373,-	Gü	Baudiale programmorbar nut Busyonlingerun
GPC V:24/6128		x			R		258,	GU	Baudrate programmuerbar Applikations
CPG V24/6128+		X			X		283.	GU	Baudrate programmerber mit Busveilängening
RS232C Intertace		×	×	×	X		298 -	SD	mit Software .m ROM
VALCOM I		Ж	х	х	ĸ		ab .89	VA	Schmittede rut, ed 2 Kanasen, Komplettange- bot VALCOM JRS + MODEM I (Koppler- Schware I, DFU) + dataphon s2id + Kabel I 538, Mark
	*		X	X	×		245,—	OR	bigene Spanningsersenging son Boards L. d. V.34-Schnitzte.le; Belehlserweiterung I. Besic u CP/M at auf Kassette bzw. Diakatta befeiber; E.B.SSystem
le Bit Digita Analogwandler	×		*	X	¥		685,—	DO	schoolie Wandlung - 38 as; Degateher - 800
lê Sit Analog Digimlwandler	×	_	×	ж	×		1996,-	DO	4 Kansie. ± .0V-Eingang-Wandlungszeit < 50 us. Kanäle gemultiplext
CPC 1O 46/864	х		×	×			2 9	αυ	m.t. i0 kl. Pulinp-Widerstände, 48 Em-/Ausgänge Adresse omste liber
DPC 1/O 48/664+	х		×	×			211	GU	mit Busvertängerung, sonst idemisch m. 10
CPC 1O 48/8128	ж				×		329	GU	mrt 1 kt. Puliup-Widerstände. 48 Em-Ausgänge Adresse einstellbar
CPC 10 48/6128+	×			_	ж		254	GU	m. Busveriängerung sonst identisch m. CPC IO
F2	R		K	24	*		245.	GR	bostar 2 Ausgange in Traiber 80 V 800 mAu. It Eingange zur Schalterabhage. Pro- grammkassette/diskeite in Befehlnerweiterun- gen v. Basic aus, wird angeboten (Kassette 8 - Mark, Diskeite 8).— Mark)
1 (IEEE-108)	*		К	×	×		239	GR	32 E n. Aungünge St. P(O) m. Handshake-Leitungen I, universeile Stausradeshee n. Detentransferaufgaben; Programmicassette m. Befehasz-weiterungen beferbar (Kassette 9.— Diskette 19.— Mark)
114465-100)	×		x	×	X		389	GR	Tro.berprogramme f CP/M u Basic (RSX) liefer- bur (Freis on, 10,- bis 30,- Mark)

EPROM-Programmiergeräte

Geräteneme	2	664	6123	Preis in Mark	Anhjeter	Remarkungen
EF.	ж	х	X	399	CR	Tre berprogramme f d Programmerung d EPROMs auf CP M Basis
EPROM Programmer 4003	х	×	x	268,696	DO	mandpestenents Software and Ensente
OFROM 1	30	×	×	198,—	GC	mit Software: Assobluß am Centronics-Port

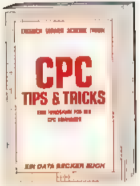
Modulkarte

Gerätename	*	750	6128	Prote in Mark	Anbietez	Benerkungan
SPROM-Karte 3 bis 64 KByrn	R.	ž	×	249.50	DO	bestuckbar in 3 bis 64 KByte EPROM Kapazitäten. Bus durchgeführt

Aktuelle DATA BECKER Buchhits



Dos soille ihr erstes Buch zum CPC-6128 sein: CPC-6128 für Einsleiger ist eine sehr leicht verständliche Einführung in Handhabung und Einsotz des CPC-6128, die keinerfei Vorkenntnisse voraussetzt. Dazu eine Einführung in 6ASIC, wibei Sie eine kompleite Adressenvenwaltung erstellen, die Sie anschließend netzen können. unenbehnlich für jeden CPC-6128 Einsteigeri CPC-6128 für Einsteiger, 215 Seiten, DM 29.--



Rund um den CPC 464 viele Anregungen und wichtige Hilfent von Hordworzeurbau, Betriebtsystem, BASIC-Tokens, Anwendungen der Windowfechnit und seht vielen interessonten Programmen bis zu einer umfongreichen Datelwerwaltung, Saundedlfor, komfortablem Zeichengenerator und kompletten Listings spannender Spiele bletel dieses Buch eine Fülle von Möglichketfen. Diese Tips kommen von DATA BECKER Speziolisten.

CPC 484 Tips & Tricks, 271 Seiten, DM 39.-

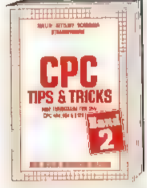


Alles über Fleppyprogrammterung vom Einsteliger bis zum Proft, Natürlich mit ausführlicher Kommentierung der DOS-Rautinen, einer äußerst komfortablen Dafeiverwaitung, einem hijfreichen Disk-Monoger. Dazu, eine Fundgrube verschiedener Programse und Hittsroufinen, die das Buchiter jeden Flappy-Anwender zur Pflichliekhöre mochen!

Dos Floppy-Buch zum CPC, 353 Seiten,



Speziell für den Hobbyelektroniker, der mehr aus seinem CPC machen möchter Vern nützlichen Tips zur Profinentrersfellung über Adreädecollerung, Adopterkarten und Interfaces bis zu EPROM-Programmerboard und Programmerstell oder Motorsteuerung für Gleich- und Schriftschallmotoren werden machbare Erweiterungen ausführlich und praxisnah beschrieben. Am besten gleich anfongert CPC Herdware-Erweiterungen,



Tips & Tricks für die CPC Benutzer Menuegenerator, Maskengenerator, BASIC-Belfehlsenweiterungen, Programmerhifen wie Dump, BASIC-Zeile von BASIC aus erzeugen, wichtige Systemraulinen und deren Nutzung, nützliche Routinen des BASIC-Interpreters, Beschleungung von Programmen, relokative Maschinenprogrammenung u. v.m.
CPC Tips & Tricks Band II, 250 Selten,



Endlich CP/M beherrschen! Von grundsötzlichen Erkiörungen zu Spetcherung von Zohlen, Schreibschufz oder ASCII, Schnithstellen und Anwendung von CP/M-Hiltsprogrammen. Für Fortgeschriffens. Fremde Diskeitenformote lesen, Erstellen von Submit-Datelen J.km. Dieses Buch berücksichtigt die Versionen CP/M 2.2 und 3.0 für Schneider 464. 664 und 6128. Das CP/M-Trainingsbuch zum CPC,



Ein Muß für jeden, der sich professionell mit dem CPC 684 oder dem CPC 6128 beschöftigt Einführung in des System, den Prozessor, das Gate Array, den Video-Controller, den Schnittstellsnbaustein 5256, den Soundohlp, die Schnittstellen. Mit Disossembler und ausführlichen Kommenteren zu den Roullinen von hierpreter und Beitrebssystem. Ein Superbuch, wie die Titte der MTERN-Reibe!

CPC 654/8128 Intern, 458 Selten, DM 69,---



DFÜ für Jedermann mit dem CPC bietet eine austährliche und verständliche Eintührung in des Gebiet der Datenfernübertragung: was ist DFÜ. 8TX, DATEX, Malibox, alles über Modems und Koppler. Begliffserklärung: Originate, Answer, Half-Duplex usw. eine serielle Schnittstelle am CPC, RS-232/V 24 simuliert. Maliboxsoftware – seibstgestrickt, Posibestimmungen u.v.m DFÜ für Jedermann zum CPC, 303 seiten, DM 39,—



Von den Grundlagen der Maschlinenspracheprogrammierung über die Arbeitsweise des 280-Prozessors und einer genauen Beschreibung seiner Befehle bis zur Behaltzusig von Systemroutinen ist alles ausführlich und mit vielen Beispielen erklärt Im Buch enthalten sind Assemblet, Disassenblet, Einzelschrift-Simulator und Monitor als komplette Anwenderprogramme. So wird der Einstigg in die Moschlinensprache leichtgemocht!

Das Moschinensprachebuch zum CPC 464 333 Seiten, DN 39.-



Eine beispielstote Sammlung von Tips und Tricks, mit denen Sie alle Vorzüge von TURBO PASCAL, erfolgreich nutzen können. Natürlich mit vielen Anwendungen und konkreten Programmischillen für den optimalen Einsotz dieser erstaunlich vielseiligen Programmiersprache. Ein gelungenes Buch, das reichlich Anregungen vermittell und domit zu einer wirklichen Fundgrube für reden Anwender wird.

TURBO PASGAL Tips & Bicks, 243 Selfen,



Wer PEEKS und POKES zum OPC 464 kennen und anwenden will, der findel bier umfossende Information! Sie reicht vom Adreabereich des Prozessors über Betriebssystem und Inferpreter bis hin zur Einführung in die Maschinensproche Dazu Programmierhilfen, Routinen sowie reichlich Moterial zu den Themen Grofikkunktionen, Mossenspeicherung und Periphere, Tricks und Fermelin in BASIC und RAM-Pages!

Peeks & Pakes zum CPC, 180 Seiten, DM 29,— Mehr ûber das große Angebot interessonter DATA BECKER Bücher und Programme finden Sie im rieuen DATA BECKER KATALOO Herbst '85, den wir innen gern kostenios zusenden

		6	J. S.	/
	1	Q /s	SQ Cluster Big.	//
	40	25.50		100
	Sold of the second seco	SE KINT	//	SCH HEST DE
	Net ger	"//	OKOSTET CY	.8"
	TIE SE	No. C. No. S.	CHRUMS	
PIP	//	15 VOIL		//

DATA BECKER

260 Seiten, DM 49,-

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 31 00 10

Det seeting the land of the seeting the seeting the land of the seeting the land of the seeting the land of the seeting the land of the seeting the land of the seeting the land of the seeting the land of the seeting the land of the seeting the land of the seeting the land of the seeting the la

Schneider Marktübersicht

Kabel

Gerätename	2	664	6128	Preis in Mark	Anhietez	Anwendung	Beinerkungen
Anschlußkabel für 2. Diskettenlaufwerk		х	X	49,50	ŞIR	Floppykabel	
Druckerkabel	х	х	x	49.50	SR	Druckerlæbel	-
Centronics-Drucker- kabe,	x	I	×	49,90	TW	Druckeranschlußkabel	1 Meter lang
Centromos-Kabel I Drucker	X	*	×	48.90	cc	Druckerkabel	,
DK1	x			35.—	DC	Druckerkabel	-
DK3	T.			40,	DC	Druckerkabel	· _
DKS	Х				DC	Druckarkabel	långe nach Wursch
Druckerkabel	×	I	1	35,	DÖ	Druckarkabel	verhindert doppetten Zeilenvorschub
KR 32			I	97,	WI	Druckerkahel	Rundiabel
KRE 48	x	я		57 —	WI	Druckerkabel	Rundkabel
Druckerkabel	×	×	X	79.	DM	Druckerkabe:	
Druckerinterface	к	ж	×	198.— *	DM	Druckeradapter	Drucker können wahlweise betrieben wer- den; Steuerung durch Software
KFP 122			ж	41,50	WI	Floppykabel	Flachkabel
Vortex-Adapter f. 3-Zol- Laufwerk	х			58,	VX	Adapterkabel	Kabel zum Anschluß eines 3-Zoll-laufwerks ur die Vortex-Laufwerke
Recorderkabel		*	I	16,90	CC	Recorderkabe.	-
joyetickadapter	X	×	3	.6,90	CC	Joystickwerche	2 Joysticks können angeschlossen werden
YAdapter f. Joysticks	ж			24 50	DY	Joyetickworche	sum Anschluß von 2 Joyeticks am Schnoider CPC 464
Stereo-Kabel	я	x	I	16,90	CC	Stereo-Kabel	2 m lang
Stereokabel	Я	ж	×	18,80	DM	Stereo-Kabel	
Kabelverlängerungen Video + Neb	×			26,90	CC	Kabelverlängerung zwischen Monitor u Computer	-
Kabsiverlängerungen Viden + Nets		×	×	37,90	CC	Kabelverlängerung zwischen Monitor u. Computer	
Monitor- verlingerungsitabel	x			19,50	DM	Kabelverlängering zwischen Monitor u. Computer	*
Monitor- verlängerungskabel		R	=	29,—	DM	Kabelvarlängerung zwischen Monitor u Computer	-
Joystok-Adapter	×	х	х	17.90	DM	Joyanckwetche	-
Adapter	×	¥	×	19,95	PS	Joystickweiche	
MSV 3	R			38,	DC	Monime u. Sparmungs- versorgungskabel m. 2 m Länge	

Sonstiges

Geritename	춫	684	8328	Jujes	Preis in Mark	Anhieter	Bemerkunges
Winchester ID MByte	I	X	ж	R	2679,—	vx	10-MByre-Festplatte tim 3%-Zoll-Format
Winchester 20 MByte	×	Ξ	I	я	3280.	VX	20-MByte-Festplatte im 5½-Zoll-Formal
Siligon Disc 256 K	X	K	X		ca 398,-	KO	кАм-гюрру же квуш
JA-3	×	ĸ	x		ca 40,	SR/TW	Joystick m. Anschlußbuchse f. R. Joysticks
MP-2	ж	ĸ	ж	П	148,	SR	Modulator f. Fernsehanschluß
VARIATUS FM2	×	x			.80a,—	VR	Modulaior f Fernsehanschluß
Modulator f. Fernsehge- rät	×	X	I		.98	VX	Modulator f. Fernsehgerät, HF. Video- u. EAS-Signal
Sprachsynthesizer	×	x	I		139,90 bis 159,90	CC/PS/TW	mit Software u. 2 Lautsprechern (Stereo)
SSA-I	х				148,	SD	Sprachsynthesizer nut Software und Verstärker
CPC Maus (Acom)	*				318,90	DS	mai Software
CFC-Maus (AMX)	×				148,— bis 398,—	DM/DS/PS	mit Software
Mouse	×	E	E		198	ac	Maus mit Software auf 3-Zoll-Diskette
R 113 CPC-Uhr					96,	SD	gepulferte Uhr
ROM-Karte HX1	×				47,90	DS	ROM-Modulbez
R 105 CPC-FIO	×	x			.99,—	SD	Fort zum Steuern u. Regeln
R III CPC-Eurgabe	X	I			29-	SD	manuelle Eingabe an CPC-PIO
R III CPC-Ausgabe	X	R			29,—	\$D	Ausgabe über Leuchtdioden
VARIATUS 45.2 projessional	×	×			498,	VR	Gehause im BM-Look i Computer v. Periphenegaräte
Dusty CPC	I				14,95	RO	Weichplastik-Abdeckhaube
Plezi Cover	×				19,96	RU	Abdeckhaube
Abdeckhaube	ĸ		×		ca. 30.—	1.4	Abdeckhaube aus Hartplastik m. integrierter Schreibablage

Marktübersicht Schneider

Sonstiges

Gerätename	100	664	8128	Prois in Mark	Anbieter	Bemerkungen
Plexi Cover		x		25,—	RU	Abdeckhaube
CPC Station	X	x	K	x 248,—	SIR	speziel, auf die Schneider-Computer angepaste Computer-Möbel; ein gebaute Mehrschstechdose
Abdeckhaube für CPC 464	×			35,	DM	Abdeckhaube ans Plastik
Abdeckhaube für Fioppy	×	¥	×	29,	DM	Abdeckhaube aus Plastik
Saubschutzhaube für Grün-Monitor	×	I	×	37.80	D94	_
Saubschutzhaube für Farb-Monuor	×	I	×	37,50	DM	
Saubechutzhaube für Drucker	×	×	×	82,50	DM	
Saubschutzhaube Für CPC 464	×			22,50	DM	
Strabschutzbrube für Floppy	×	II.	×	19,90	DME	

Textverarbeitung

Programm-	464	664	6,219	John	CP/M erfordertich	hal 464/664 Erweltscrang anf.	Kamotte	3-Koll-Diakette	6%-Zoll-Dislorite	Preis in Mark	Anhioter	Besonderbeiten.
Americad	×						×	z		69,05	DS	auf Drskette 93,80 Mark
Caltex	x	×	x	¥	×	×		×		2736,—	VS	Textverarbeitung in. Zugniff auf Kunde, Artikel, Textbausteine Datenverwaltung u. Kalkulahon singeschlossen
Comptex	2		×		_			*		99,90	DS	_
Denited	1 2	4	Z.	_	\vdash			I		76.30	DS	_
Easy Answord	- x	_	-		-		2		-	38.90	DS	
4	1		-	_	-		*			34.96	RU	-
Easywriter Edit	1 2	- 3	×		-		_	z	×	89,	SP	auf Diskeue 96,- 56ark
	1 -						*	*	-	60,	NC	auf Diskette 75.— Mark
Pleas Flowerext	2	×	×				E	=		68,	CM	78 Funktionen; HILFE, Blockbofshle, Block v. Flat tersen, Wiederholungsfaktor f. Kommandos, In- dendrateslung, 8 Schriftrypen, GP/M-Systombials tonen etc auf Diskette unter CP/M lauffing
Hometers	2						¥	X		29,95	RÜ	anf Diskette 69,95 Mark
Microscript	×	- 12	-					×		199,25	DS	-
Mulutext	1 2						36	-	_	79,	AS	suf Dislatte 99,- Mark
Protext	3	±	X						-	158,80	DS	mit Erweiterungssockal 199,80 Mark
Protriext (Inkl. Adressen)	*							*		186,	SKU	
Outcktext	*						¥			49,	AS	_
Outcle-Word	2	x	X					I		268,—	299	Schmitztelle mit Quick-Calc
Sur-Writer I	×	ж	I	×	ж			ж	ж	198,—	ST	.ntegr Adresverwaltung kompl. DFO Programm, megr. Gasiloprogramm Brieflopferstellung
Tasword	×	*	×				×	×	*	50,— his 80;—	CC/DS/PS RU/TE/TW	auf Desketze 99,— Mark
Turword-D	×	x	×					I	I	91,90 his 99,-	GC/DS/PS	mit Mauhmerge
Tex Pack	2	E	ж		ĸ		-	I		398.—	SR	mit Adresverwalning; abgestimist auf ComPack
Text 5.0	2	x	Т.		1		T.	x		36.—	CC	
Taxtcomp	- 2	×	*					×		78,-	ZA	spezieß ! Epson-Drucker
Textman	×	z	x					OK.	×	90.	DA	schnelle 10 Fingereingabe möglich kann an jede Drucker angepakt werden, viele einfache Hilfs-
Textomat	I	x	x					I		148.	DB	mentigestevent, mis Rechenjunktionen, komforta- bel
Textomat Plus			я					×		198,	DB	2 Textbereiche; Basic-Programme können bear- bestet werden
Teststar I	π						×			46 55	DG	Version le für versch. Drucker 52,35 Mark
Textstar III	42						×			51,90	DS	freuwählburn Druckerangassung
Textverarbeitung		ж	#				=	2		79,	DM	auf Districtie 89,- Mark
Textverarbeitung	1	×	-		-		*			79,50	SR	_

Schneider Marktübersicht

Programm- name	464	994	67.28	Johns .	CP/M erforderlich	het 464/664 Erweitering erf.	Kansette	3-Zoll-Disloutte	5%-Zoll-Dislotte	Profes in Mark	Anhioter	Bostuderheiten
VSC-Text	*	×	×	ж	ж			ж		364.80	VS	emlach zu edernen
Wordprocessor	ĸ	x	ж							179,85	DS	auf ROM
Wordster	X	¥.	×	*	×		i	×	×	199,—	MI/IW	ohne Speichererweiterung ist Blockverschiebung nur emgeschränkt möglich
Workwriter Junior		.1	×		*			*		199,—	GP	seitenonentiertes Konzapt, hochauffösende Grafik um Text, Funktionsaufruf durch Funktionslasten
Writer	I	_					ж	ж		99,-	RU	auf Diskette III9. Mazk
Writestax	* .	*	×	İ			x	I		79,	на	auf Diskene 88,- Mark, automatische Silbennen- nung
Tua Spell	x	*	×					±		68,90	DS	Rechtschreibkontrolle

Universelle Datenverwaltungsprogramme

Progratium- nathe	25	799	\$128	Joyce	CP/M erforderitch	hel 464/664 Erwelberang erf.	Kassetto	3-Zoll-Dinkette	5%-Zolf-Dialpatte	Preis in Mark	Anbieter	Besonderbeiten
Azchiy Dat	*	×	×		İ,			2		130,	NC	bis zu 14 Felder möglich
Darabase	2.						×			52,95	DS	auf ROM 179,85 Mark
Database	ж	×	ж				x	I		89,50	HO	
Dalamat	×	×	×					Z		148,	DB	mentigesteuert, bis zu 4000 Datensätze
Dates-Star	×	I	×	×	E			×		98,	ST	4000 Date asame
Datenrem	x	x	I				ж	×		68,-	2A	auf Dishette 76,- Mark, frei definierbare Eingabe u Druckmaste: Programm ist Eisther f. swil eigen Programmänderungen
dBase II	×	ж	×	ж	ж	E		×	×	knapp 200,	MT/TW	-
dBase II Apphilationer,	×	x			×	I		ж		ab 50,—	ΙΑ	versch. Dateien in dBase II, Zusammenstellung eines Programmpakstes nach Wünschen des Kun den
Dim Database	×						x		-	87,95	DS	-
Direkt	I	I	x					×	×	98,	DA	Daterverwaltung mit direkten Zugriff unter Basic einsetzbar 1/O-Operationen in. 16 Dateien gleich zeitig in sequentiellen od. direkten Zugriff mög- lich
Easy File	at.	×	*				M	*		89	GP	auf Diskette 119.— Mark, unbeschränkte Satzansah durch Direktragenf wahlfreier Feldnamen u anderer Standardfunktionen, Siche nach ganzan Feldern od. Tailbegriffen
EMS	×							×		99,-	AS	orwestertes Multi-Dates-System
File Manager	*						ж			57,36	DS	
Flext Data	×	×	×				*	x		75,-	NC	auf Diskette 90 Mark, univ Dateiverwaltung. 1 bis 14 Felder je Darensatz, mehr als 200 Store je Datei. Feldkramen 1- bis 14stellig, Feldlinge 1 bis 255
GimS HomeBase	×	x			×	i i		3.		69,—	GM	Schnittstelle zu GfmS HomeText, etngeh. Editor
Masterfile 464	×						x	x		123.90	DS	auf Diskette 149 Mark
Masterfile Extension	x	I	ж				x	*		39,96	DS	auf Diskeite 55,95 Mark, erreöglicht Datenausch zwischen Tasword u. Masterille
Manadat	×	z	ж				II.	*		59	aG .	auf Diskette 74. Mark
Multidate	×	×	×				×	X	×	89,90	PS/SE	auf Diskette 99,90 Mark
Multidater	×	*	2				ж	K		31,20	CC	
Multidatel	X	1					-	ж		50,	AS	anf Dishette 69, Mark
Multidatet	2	x	I				z	X.	×	79,-	DM	auf Diskette 89,— Mark
Profideta	*	×	Ξ		*			*		138,—	ES/SD	bis ru 1400 Dateroatuse pro Diskettenseite; mrt Maskengenerator
Randat-V	x	×	x					I		129,80	DS	Date: m. Durektzugriff
RH-Dat	Ŕ	ż	π	x	×			Ξ.	x	79.—	TH	803 Datensätze; Version f. 1003 Datensätze 89, Mark
Text Dat	Ä	I	×					×		120,	NC	
Top-Data	X							×	×	69,95	RU	
UDS-CPC	E	*	¥				×	×	2	49,80	но	auf Diskene 64,50 Mark, listhar, einfache Text- verarbeitung möglich
Uru Datei	×	E	I					ж		79.	RS	die Dateikaparitäten sind frei wählbar
Van-Data	x	X.	×				z	я		138	CH	and Diskette 148. Mark, Mendsteverong

Bücher zu Schmeider

J. Hörclestada

IFM 7 Z Amorniacian Box5 CPC 464/864/6128 Dezember 1985, 212 Selten

Wenn Sie glücklicher Besitzer eines Schneider-Computers sind and mehr wiseen wollen (aber Cotrouters and und meth vessels wollen coor das letistungsstanke Betwebasystem CP, M. 2.2 dans ist divises Boch genau das richtige für Sie-Exbettandett CP-31.2.2 nicht mar in seiner abge-menen Fattt. wie sie für sämlliche CP'M-Computin gülfig ist, sondern besiehl auch die handware der CPC-Computer mit ein Franciscon der C Bett-Hr MY 859

DM 45,-65- 42 1865 185,00

Mor extade

CPM Plas Ameroderbandbuck **CPC 6128**

1. Quertal 1986. ca. 250 Solton

Ein unentbehrliches Nachschlagewerk für die praktische Arbeit mit CP'M-Plus und seinen Heaprogrammen Mit zahlroschen Beispielen Best-Rr M7 90197

ISBN 3-89090-197-7 DM 48,-AFL 42,28A9 384,00





T. Mossakowski/J. Jansech **ROM-Listing CPC 464/664/6128** 1. Quartal 1986, ca. 450 Seiters

Dieses Buch enthäll in konzentnerler Form umfassende arformationen über den Aufbau Inces Computers. Es hann sech daller schnell zu einem unentbehrlichen Arbeitsbuch für die Pro-grammenung erhvickeln. Um as öpfinel nutzen zu können, sollte men mit dem Schneider. BASIC vertrauf sein und erste Erfahrungen in onstaller geni und erste chantergen in der Maschinensprache des ZBG besitzen Zugeder Routine im usbing sind die Übergabe-Parameter aufgetührt, verschiedenn Tubellen erleichtern das Auffinden einer besimmten

9691-PM MT 99174 BBN 1-81090-1364 Mi 64.-hfr 54, MAG 441.26

Th Ecpel

CPC BASIC-Kurs November 1986, 376 Sellen

Ein Buch für den Einsteg in die Bedienung und erung der Schneider-Compute Sest - Hr. HT 528

(56H 3-BI419-167-9 ON 45 JASY 47 SERIE 356 ED



Schneider CPC Braffk-Programmierung I Quartel 1980, 275 Sellen

Dieses Buch wender sich an Dieses Bach wender sich an die Schneder GPC Besitzer die alles ster die anafskritig-heiten filtes Computers was sen wollen. En bieter einen unifnssenden überbich über die verschiedenen Anwen-dungsbereiche der Grafikprogrammic/ung east und des dimensionals Dispresenter stellungen. Definition und Bevogung von Sprites, Ent wurtvon Trolgrotiken, Einsatz der Graffe bei der Unterstut zung anderer Programme Basonders interessisnt ein Sprite-Generator ein Malpro

gramm für hochnuffdannde Grafik, ein Programm aur Erstallung von Titelgrafiken stellungsprogramm. Burs He M7 98152 ISBN 3-89990-182-8

DM 48,-15F1 42,38/63 356,00



J. Hückstädt Der Schneider CPC 5128 1985, 273 Setten

Oleanea Buchlet like judges CPC 6126 Besitzer eine wertvolle Hille die violachen Möglich-kader dieser behar viraus-gen Computers kennenzuler hen und anzuwenden Der Comsuterneuling wird Schin für Schittlin den Umgang mit dem Computer und in de BASIC Programmerung, ein geführt, bis er alle notwend gen Konnthase besitzt, die rancher Profi bereits mit bringt Aber an dieser Stete ward das Programmeren mit dam CPC 6 28 east internetent nömbet dann wenn as darum getti, eine eigene Dateiverwallung aufzubauen oder Grafik und Sound zu pregrammere: Westerbis estab-ton Sie alles über CP M Pius

auf dem CPC 6128 Next.-Nr. NT 649 1580 3-09098-192 1 200 46,-15Fr 42,20/08 266,00



on a Day of the Day of

Schneider CPC Z. Quartal (806, ca. 255 S.

Speziel aul die Schneider Computer interestate finder. Seem desem Buch eine struktung für die preichsiche Arbeit mit der Programmiorapieche in 200 Mit zuhliteichen Berspielen zur Grafik. und Soundprogrammening Des Felste Papilal exthati nizzliche Utilitet (2 B SORT Routeon) veletatorrationen uber die Auftelung des Spechers .Spercherehälyse und Trestendefinition). Entiarun-Testendellinthon). Einkänungen zu dem Editiohronmandos über die deutschien "DCGO Bertalte anwer Lüsungsvort schälige zu den Aufgaben Best: Nr. MT 99318 stelle 3-589-216-3. bill 46-AFr. 62,384S-358,88



H Tischer

Programmentwicklung water CPM 2.2 auf dem CPC 464/664

1. Quartel 1968, co. 250 S. Dieses Buch vermittett alle

Indicascence Bar variable statement of the control regung stehenden System nouner die diesem viel Abeit erspecen Zwei Kapitel beschäftigen sich dabei aus schledlich mit den zusätztchen Möglichkeiten, die his die Computer GPC 464 664

Konntriesse der 8080- oder Z80-Assemblersprache sind

erforde/lich Best-Mr. MT 90269 USBN 3-62699-200-8 DM 57.-MFr. 47,80968 485,60



CPC 464 - Programmieren in Maschwensprache 1966, 276 Selten

Dictes Buch work in die Arbeitswerse des BASC Arbeitswerse des BASC Arbeitswerse der Boutele des Gotats and denn Zusam-morwicken So ergoben sich auch für reine BASIC Pro-grammierer bereits welle Andorunge, and EmpollemAp

8011.07.001.029 1280 3-89096-166-2 001-16.-/251-42-24/06-356.00

C. Straustviki Pick

CPC 464 für Ein- und 1986, 260 Bellen

Starthitte für den Antanger; Orienterungshälte für den Umstenger Best-Nr. 167 (401 1548 3-850.96-100-9

100 Ja Jufe 42 3466 384 68



WordStar 3.0 mil

Maithlerge für den Schneider CPC 1285, 435 Sellen

Des gnentbetrische Zusaht Handbuch für die Arbeit mit dem Schneider CPG Beerlade MT 779 158H 3 69090-100-1 DM 45-ASF 48,1049 362,20

Dr. P. Albrechi dBASE 11 for dea Schneider CPC Bust. for MT 037 15804-3-09890-186-3 M6 45-66: 41,1955 302.29

MULTIPLAN für den Schneider CPC 1985, 228 Selten

Ment-Nr NT 835 1680 3-89059-166-7 D60 49-76Fr. 45.10765 382,28



Bestellungen im Ausland bitte an untenetehende Adressen

Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, 🕿 042/41 5658 Österreich: In guten Buchhandlungen oder bei Usberrauter Media Handels- und Varlagages, mbH, Alser Str. 24, 1091 Wien, Tel. 02 22/46 1538-0

Markt&Technik



Irriümer und Änderungen vorbehalten

Spezielle Datenverwaltungsprogramme

Programm- name	191	B64	6128	إمقصه	CP/M erforderlich	hei 464/864 Erweiterung auf.	Kassette	3-Zoll-Dishette	5%-Zolk-Dishaths	Preis in Mark	Anbioter	Bewanderheiten
Adrescomp (pius)	×	Æ	×				ж	ú		48,	ZA	auf Diskette 58,- Mark; frei deSinjerb. Druck- maske
Adraßbuch	х	×	×					ж		69.—	ML	mit lasten- und Etiketiendruck
Adress Dat	2	2	20					×		100,	NC	-
Arqui-Pack		E	ж	_				×		950	NC	Alequisiuone-Software Termindatei, 3 Wochen Lie forzeit
Bibliothek	¥	E	х		_		ж	ж	×	59.—	DM	auf Dukene 69. Mark
Briefmarkenarchiv	2	ж	*				ж	al	ж	69	DM	auf Deskette 69 Mark
DLA Dat		Т.	x					x		100	NC	-
Flem-Adress	x	ж	ж				ж	×		6 0.—	NC	auf Diskeite 75. Mark, AdreSverwaltung, kann mit FLEXI-TEXT zusammen eingesetzt werden, 8 Felder ca. 300 Sätze je Date:
High-Speed Kunden Adress	×	ж	ж					э		79,90	HP/2S	es können ca. 3000 Kundanadressen verwalist it. ausgedruckt wirden
Karteiprogramm	ĸ						х			69	ML	5 Zeiler mit 40 Zeicher pro Karte
Lagdat	ж	ж	×				ж	ж		88,—	ZA	auf Diskette 68. Mark autom Artikelbe- standsüberwachung
Legerbestands- verweltung	×	ж						×		298,-	MIL	Programm zum Führen eines Warenlagers
Lager Pack		×	×					77		580,—	NC	Lagerverwaitung: 8 Wochen Meferzeit
Padataskapirud	x	x	×					3		89	RS	System ist schnell optimiert u ist den Marktanfor derungen angepaßt; Programm kann mit Speiche rarweiterung betrieben werden, Kapamät z.B. CPC 6126 Grundversion 1200 Datensätze
Logerverwaitung	×	30	×				R	2	×	79,—	DM	auf Dukette 89.— Mark
Mailing List	х	×	×							179,88	DS	wird auf ROM geheiert
Mr. Game Pack	*	- 3	-					×		900,—	NC	Dets: f. Automatenaufsteller, 5 Wochen Leferzeit
Multiadressen	х						×			59,-	AS	
Marie Dat	×	*	×					-8		100,	NC	Schallplatten-Archiv
Multiadresson	8							х		99,-	AS	
Münkarchiv	*	*	*				ж	х	×	59.	DM	auf Diskette 69.— Mark
Programmarchiv	2	×	ж					×		69,—	RS	autom. Programmarchivisung m. Standard-Dalei- bearbeitungsfunktionen, m. katalogisierier Aus- gabe
Top-Adressen	ж					_	×	ж	ж	ca 45.	RK/RU	auf Diskette 69,05 Mark
Top-Briefmarken	*	-					×	2		CA. 48,	RX/RU	auf Diskette 69,98 Mark
Top Buch	ж		-				x	×	*	ca 48.—	RK/RU	auf Diskerte 69.95 Mark
Top-Video	X.						ж	ж	×	ca 45.—	RX/RU	auf Diskette 69.95 Mark
TV-Pack	x	×	ж					x		650,—	NC	Radio + TV Reparajumervice-Verwaltung 4 Wo. Liefara
Vereinsverwallung	20	1L	-				×	*	*	79,—	DM	auf Diskette 88,— Mark
Verei-Pack	ж	ж	х					ж		780.	NC	Vers. Agentur Dater-Verwaltung: 8 Wn. Lieferz
Victoothek	*	ж	×			_	×	х	- 5	59	DM	guf Diskette 68,- Mark

Büroanwendung

Programm- name	464	75	8719	Jayon	CP/M erforderlich	bei 464/664 Erweitarma erf.	Kassettu	3-Zoll-Dialorite	SZoll-Distortte	Preis in Mark	Anbieter	Bezonderbelton
Brief- und Adresprogramm	×							I		198,—	ML	mit Tastanursofklebern
Bnof and Adresprogramm	×						x			149,~	MIL	
Budget Planer	Х						x			59.95	DS	englisches Programm
Dacisionmaker	×						k	Я		119,70	ps	auf Dirkette 135,90 Mark: englieches Programm
Der Büroassustent	ż	x	ac				×	21.		49.—	GF	auf Dukone 59,— Maric Dahim, Zeit- u. Alarmfunk- honen, Terminkalender, Nouzblock, Taschenrech- nerfunkt. Kartes u.m.
Easy Bank	*	*	Ř				×	Ħ		89,—	GP	auf Diskette 119,— Mark; Familienbudger, Dabi- loren-, Kraditorentiste, Berechnen d. Saiden
Einnahmen-Über- schuß-Rechnung	*							×		248,—	ML	Buckbultungsprogramm mid. USt

Marktübersicht Schneider

Ргодхати- пате	464	964	8238	Jahre	CP/M exforderhoh	hel 464/664 Erweitsrang arf.	Kansethe	3-Zoll-Dislostte	Su-Zoil-Diebette	Preis in Mark	Anhieter	Besonderbeiten
Entergeneur	=						×	×		119,78	DS	auf Dislotte 135,90 Mark
Faktucomp	×	×	×		\vdash			ĸ		98,	ZA	Faktumerung m. integr Lagerverwaltung; autom. Verbuchen d. verkaulten Ware in det Lagerdater
Fairtur	x	ĸ	28				ж	ĸ		99,50	НО	Sofortiakturierung m. Artikaldarenbank; speichert bis 350 Artikal pro Datei; bis 60 Positionen pro Rechnung
Fakrurem	I	×	×				ж	ж		58.—	ZA	auf Diskeus 68. Mark änderbare Drucker-Indie- rungscodes, persönlicher Rechningskopf sper- cherbar, ungeschützt f evil. eigene Frogramm- änderungen
Fakturiarung-Auf- tragsbearbeitung	×	=	*	=	ix			×		171,—	SC	Schnittstelle zur Finanzbuchhaltung
Flex-Count	I	×	x				*	#		50,	NC	auf Diskette 60,- Mark
Hausverwaltung	×	x	±	*	=			ж		670,—	SC	Schnittelle nir Tenverarbeitung; bis su 50 Objekts auf einer Detendiskette; erweiterbar auf 1000 Objekte (3430.—; mit Fibu)
Hotsiplan	I	x	x					x	*	790,	SP	Preis surschl. Beratung, Vorführung a. Schulung; en jodes Varmiehungsobjekt ampaßbar (Mentistan- erung), sändiger altuellar Überblick über die Anslästung, sofartige Reservierung des amufeh- den Kunden, Stornierung, Umbuchung, autom. Optimierung d. Zimmervorschläge bei Buchung
Kassenbuch- Tagesahrechnung	x	×	x	×	×			×		171,—	SC	Kassenbuch f. Gewerbebetnebe m. Schnittstelle zur Finansbuchhaltung
Kefa	×	×	х				ж	I	x	59,	DA	auf Diskene 69.— Mark; Keyboard-Pakturierung L kleinere Delenmengen
mint Aktien	x	×	×				я	I	x	49,—	DA	auf Diskene 59,— Mark; Verweltung von matt. 30 Aktien
Ozgafakt	*	×	ж	I			×	×		146,	OS	auf Diskene .88,— Mark; Menüführung; Vorwahl v. 8 vetsch Druckern
Pad	×	ж	æ	ж				×		96,—	ES	Answertung numerischer Desen; Beileentlagrum- me n. Häufigkeitskurven
Privat-Manager	I	×	x				ж	K		49	CH	auf Diskette 59.— Mark, Kostendeckungs-Analyse m. Ausdruck, Tilgungsplan, Tagesdifferenzen, Digitaluh:
Projektplanet	×				\Box		×	×	l .	119.76	DS	auf Diskerte 135,90 Mazk
Pains	I	x	x					x		90,	NC	berechnet alle Arten v. Zinzen, Laukesten, Kapita- ien sowie Hypotheken u. Darlehenstilgung Wechsolkurse u. Euenderdruck: mit dem Pro- gramm löhnen Kalender (lahrer, Monats-od. Wochen) f. jeden beliebigen Zeitraum v. 1790 his 2100 gedruckt werden
Rechnungs schreiben	×							×		198,—	ML	inkl. Kunden- und Adreskartei
Rechnungs- schreiben	×						3			149,	ML	-
Refairt	x	x	I					*		350,	NG	Standard-Rechnungstette, Rechnungsschreibung, Stammdatenverwaltung, Journale, Kame, Post- scheck v. Bardt, 10 Mandanten möglich, Einnahme-Überschäferechnung (G+V), USL nach vereinnahmten Entgelten; Update- u. Fehlenservi- ce wird geboten; Programme f. 1 od. 3 haufwarks; nicht toptergeschüss.
Stock Asd	×				-		*			106,88	DS	englisches Programm
Text-Pack		×	×	-				×		500,	NC	Softwarepaket zur Verwaltung eines Tatenbetrie- bes m. Werkstatt, Wagen-, Fahrer- u. Teileverwal- tung, Tourenabrechnung, mit Programmeervice; mir für 3 Laufwerkte
Verwaltungsarchiv	*	=	×				×	R	*	69,	DM	graf Diskritte 79,— Mark

Kalkulationsprogramme

MAIKUIAUUE	abrod		-									
Peogramina-	35	199	9779	Joroe	CP/M erforderlich	bei 464/664 Erweiberung erf	Kantetin	3-3-033-Odalowite	# 1/- Kett Distante	Preis in Mark	Enhieter	Besonderheiten
Amscale	x						и			79,90	DS	anglisches Programm
Easy Calc	×	×	H			· ·	R	20		89,	G₽	anf Diskette 119,- Mark
Mikrospread	×	z	×					×		196,28	DS	_
Multiplan	×	*	¥	Z	ж	隹		Ŧ.	Ξ	199,—	MT	_
Spreadsheet	×	ж	×							179,85	D8	Programm wird auf ROM geliefert

Buchhaltung

Programm- name	464	999	6128	Joyce	CP/M erforderitab	bei 464/684 Erweiterung erf.	Kassette	3-Zoil-Diabette	ShrZoll-Distorte	Preis in Mark	Andieter	Besonderheiten
Doppelte Buch- fuhrung	x						26	3		149.90	DS	Diskette m. Version f. 1 Laufwerk 180,50 Mark; Diskette m. Version I. 2 Laufwerke 189,90 Mark
Faktura	×	ж	=					z	×	89.—	DM	
Fibucomp (pius)	*	±	40				*	整		26;—	ZA	auf Dukette 89 Mark, 40 Konten, 99999 Buchungen, änderbare Drucker-Steuercodes
Fibuking	х	ж	Ξ					×		136.—	ZA	Finanzbuchhaltung 60 Konten, Bilanz, interne Ein- gabekontrolle
Finanzbuchhaltung	Х	x	×	×	ж			I		1140.	8C	es werden 2 Diskettenlaufwerke benöfigt. Aus- druck in Formularen, einschl Inventarbuchhal- tung in Umsatzsteberermäßigung
Kassenbuck	2	×	*				×	*	×	79;—	DM	auf Diskette 89 Mark
Lohnbuchhaltung	ж	×	×	×	ж			X		1.40	SC	es werden 2 Disketterlaufwerke benötigt Schrut- stelle zur Finanzbuchhaltung. Ausdruck zu Formu- laren
Mandantenfiltige Fibri	*						×	*		199,50	DS	Diskette m. Version f. 1 Laufwerk 203,50 Mark; Dis- kette m. Version f. 2 Laufwerke 239,50 Mark
Orgafibu		ж	×	×				Ì	<u> </u>	248,-	OS	Einnahmen-/Ausgaben-Buchhaltung
VSC-Fibu	ж	×	x	×	x	х		x		2735.	VS	Finanzbuchhaltung m. offener Posten-Verwaltung; mandantenfishig f. 999 Mandanten

Heimanwendung

Programm- name	464	554	6128	Jose	CP/M contempration	bei 464/664 Erweiterang exf.	Kassette	3-Zoll-Distante	5%-Zoll-Dishetta	Preis in Mark	Anbleter	Besonderheitan
Adventure Writer	z						*			74,—	BG	-
Bundesliga	×	*	Ж				x	I	ж	39.	DA	auf Diskette 89,- Mark, Verwaltung der l. u. 2, Bundesbya
Eatgraf	*	×	ж				х	1		48.—	ZA	auf Diskatte 58.— Mark, Balken- u Kurvengrafikan
Familienbedget		ж	×					¥		49	GP	Haushalisfinansplarung m. monat. Festposten: Ta- gesbusnzen, Monata- u. Jahrestibezsichten
Flexi-Bip	*	×	20				*	¥		60,—	NC	auf Diskette 60,- Mark Bjorhythmusprogramm
Grafic Adventure Creator	x	×	×					X	*	85,	PS	auf Diskerto 99,- Mazk
Home Accounts	8 .				,		2			79.95 bis 87 95	DS/RU	-
Starwatcher	×		-				ж	I		90.70	DS	auf Diskerte 104 10 st Astronomie Programm
The Liustrator	*						x			65.90	TW	Zeichenprogramm zu The Quills
The Quill	*						ж			97,05 bin 79,95	CC DS/ RU/TW	-

AS.	Amuleant	(4 _{(32)-1/2})-1-	वेलीम ज्यासक्य ता	1584: 1808 (7)	MW	Macronyntro	Ambre 60 or	RESUMBLINGBOOK SE	p dan Dy
lC.	BBC-Softwalk	D) in 1997 H	2000 A summing	04:02 43946	NC	NC Software	date 95	2 id Northinds	a 0.6
	116 0	All 16 ande 9	9225 Rembahol	D469-1765	DS	Oloubott	Graseodatt 43	T732 Miodes Bastistel	7 700
	condition of the party	Verylands of the	\$100 Hamburg &C		PR-	Itomi Bruben		6) CRASSINA	DIN(4) 4():1
ıA.	description and	the action to the first	474b Padestron.	0926/6/00/2	Pt.	ptelleuf*	Surhauset Stt.	4500 Claria britick	0547/15/54 (82
ļi ļi	ngte Discour	Mar wanger us a date a m	4Fth som fish 4900 Dumbard 16	00 1.3:00 0 02:33 52767	PΨ	Pewit (Yetae)	D. appleider	2000 Hamburo 71	040/64: 776
М.	e Moran	West of 11 (19)	4020 Castrop-Porble	03309/20 4	RX	Roland Kunge	Prentach 140620	4800 Bretefeld Jf	DEST HADAVE
11	it ii	floring a second	FB35 Rew h	10,0	R\$	RSE Ser	Obore Manstern, 33	46\$1 Custrey, Hausel	02305-3771
4	an 4 aan 6	Natifach 3/64	2006, deemon Bit of the original	162, 73841 10 10 2, 67	1KU	Kuntiwu	An dei Orinzpoer- oracja 44	404 Kusmil X	03101 68469
2	EMOUT:	Am Philidermarks 3x	1090 Freeding	9. 6 × 89	SC	Waller Schlowingules	Transport 13	40(8 Grevenbroich	1. 41. 45.22
(PA	Ges f modulare Sphware	for anyone	Black Well rutabeausers	DBE 7/250 Dr	512	Schneider Jeni	Hindermatid 8	A050 Parewing	4. 5
*	ØFP⊞-SoA	Oer adeputt 3	4280 Designated	03. 5. 3. 85	15	Ruit Strecker	Electrical States	5001 Koir	0.7 89
il:	Octeoplays Electurary	Musenbergst 10	900t Mascher B	199 11- no 13	461	ford a SnP	Frankhisteath 70	9074 New Islantisand	Q6E02-3794H
iL	og forenorg Michaeler gyr	Lessenguh 7	983" St Ledon-Kot 2	110227162304	SH	Schneider Puzzifinik Aferika	Postiech (20	JOSA Turkheum	0.48 (61-0)
M	Harmonode	régliernautier in	Les Sorribos y Sid	040757 386	i	Slat Divinion	Zum Ziteht rach v	2550 ontwild	049 Jb 4904G
HO.		Wilhelmseue (33	1000 Berlin 31	r 452364	TE	Thosp Epil Computer	Minnyeg 2/1-233	8009 Kidin 3D	
€ □	14-14	Hindorbico Allee 3	app. Be in compet-	0.6950 Billion	TW	Thomas Western	Profiach + 2843	8809 Augustura	
Ĥ	Integra Hydrauly Janeko	Are to a 150 Mastwee 44	4000 Dissertant	WZ 15045-213 0202 4196	W	Valc Peter Kohi	Wanggasan 4	823. Bort Reunbary	04051 P67"
ul.	ERIT - V	Apathecia 429	uBsk Menahour!	0621 2695;	0.17	Vertin Pan	Barues afen deta 7	8000 Minichen 45	0497527879
41	N Mari	91 11	With room into y 50°	040 103 20 05-0	V5.	494 - Distracements in a	Ataily 34	720) VS Schene	עביטו אי מפילי ס
SW	Melchera	Schlachte 39, 40	2800 Bremen	64 85 Y 69 BY				Hali	
M	Middle housetlansinchoik	Problems 639	483// Debroald	132 46.5	VX	Vortex	Kuppenning 13	7108 Neveluted) 5	19 (ip 1964)
MIC		Rezpolikation 8	4780 Jihra		401	Wincoment	Waw,tenbachin 3-5	\$800 WuppmHat 2	. a 9191
Min		Ain Eicheptengen 9	ASOL Schwall, 2	JO 197 St. 4 (44)	ZA	van der Zeim Schware	Stringer and	2949 Wange lead 2	· .li-
MIP	Ma, v. & Bechalir	Harra-Pitrard-Str. 2	Alco Sono	89 49 3-805	25	ZS-Soft	Wangaman	8230 Bert Reschustin	01058 0 09

Angst haben wir keine

Schneider-Computer gibt es seit 1½ Jahren. Wie es dazu kam, was daraus wurde und was die Zukunft bringen wird, erzählten uns Bernhard Schneider und Fred Köster, die führenden Kräfte der Computer Division.

Is es in den siebziger Jahren in der Hi Fi Branche abwärts ging, gelang es allein den Schneiders aus Türkheim, ihre Marktstellung zu behaupten. Woran lag das? Eine starke Firma aus England leistete Schutzenhilfe, nämlich Amstrad Mit ihr zusammen produzierte Schneider umfangreiche Geräteserien im Bereich der Unterhaltungselektronik, die sich aufgrund ihrer hohen Qualität und ihres günstigen Preises mühelos an die Spitze setzten

Seit fünf Jahren bewährt sich nun schon die Zusammenarbeit mit Alan Sugar, dem Geschäftsführer der Firma Amstrad Vielleicht nicht zuletzt deshalb, weil die Entwicklungsgeschichte beider Firmen einige Parallelen aufweisen. Wie die Gebrüder Schneider ist auch Alan Sugar ım Audiobereich groß geworden. Der Ruf, den Amstrad in England genießt, ist dem der Firma Schneider im deutschsprachigen Raum vergleichbar Die 30 Prozent Marktante: Amstrads in England sind vorwiegend seinen Konzepten die auf preiswerte Herstellung und Einkauf in Fernost bauen, zu verdanken. Viele Produkte werden aber auch direkt bei Schneider hergestellt, so daß die Türkheimer Firma seine Hi-Fi-Geräte mit »Made in Germany« verkaufen kann

Vor zirka zwei Jahren bei einem Besuch in England, stand Bernhard Schneider erstmals dem zukunftigen Star seines neuen Geschäftszweigs gegenüber — dem CPC 464 Damals ahnte er noch nicht, daß mit diesem — zu dem Zeitpunkt noch jungfräulich weißen — Computer eine ungeahnte Erfolgssträhne für seine Firma beginnen sollte

Alan Sugars Abs.chten mit diesem Gerät gingen ganz gezielt in die Richtung »Geld machen« Nachdem er zu der Überzeugung gekommen war, im Audio-Bereich sei dies in Zukunft immer schwerer, traf er alle Vorbereitungen um in die Compu-



Bernhard (links) und Albert Schneider sind die Inhaber der Schneider Rundfunkwerke Türkheim



Fred Köster ist der Leiter der Computer Division bei Schneider

terbranche einzusteigen Und er natte Glück in kurzer Zeit konnte er ein hervorragendes technisches Team finden, dem er viel von seinem Erfolg mit dem CPC verdankt Das Softwarehaus Locomotive entwickelte ein inzwischen bewährtes Betriebssystem und eine kleine, aber höchst effiziente Gruppe von «Ex-Sinclair-Leuten« kümmerte sich um die Hardware des 464

Für die technische Qualität war durch das englische Ingemeur-

Team gesorgt. Stellte sich nur noch die Frage nach einem geeigneten Hersteller Um das bisherige bewährte niedrige Preisniveau beibehalten zu können, stand von vorneherein fest, die Produktion wieder nach Fernost zu verlegen, Man wandte sich an den Hersteller, der schon die Audioanlagen für Schneider und Amstrad gebaut hatte. Es fehite zwar die ganz spezielle Computererfahrung, doch im Grunde unterscheidet sich das Innere eines Computers technisch nicht allzusehr von vielen anderen Geräten der Unterhaltungselektronik

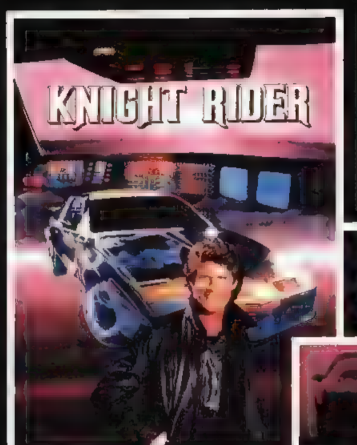
Fast von Anfang an dabei war als technischer Berater Peter Eschenbacher Schon 1983, als Sugar den ersten CPC nach Deutschland brachte, hatte er bei allen wichtigen Entscheidungen ein Wörtchen mitzureden. Heute ist er Besitzer beziehungsweise Leiter zweier Freisin-

ger Computerfirmen

Um die Lage auf dem deutschen Computermarkt auszuloten, wurde ein Vergleichstest zwischen dem CPC und dem Commodore 64 vorgenommen Da zu diesem Zeitpunkt der C 64 mit 70 bis 75 Prozent den Markt uneingeschränkt beherrschte, wollte man sich mit diesem Test einen Maßstab schaffen *Besser und preiswerter* waren ein Muß, um dem Commodore-Spitzenreiter Pa-

Fritzmana a Sest #

Jede Menge ACTIO





Ihre Fahr-Talente werden in dieser packenden Simulation nach der gleichnamigen TV-Serie aufs Auße gefordert. Nur Sie und der

Super-Wagen »KlTT« — das periekte Team



Die TRANSFORMERS kommen!
Ihr Einsatzgebiet: Die Erde, die
von den Robotern des Planeten
Cybertron besetzt wurde.
Transformen Sie sich in die
Rolle der legendären Autobots
Jazz, Hound Mirage und
Optimus Prime im rödlichen
Kampf gegen die Invasoren.
TRANSFORMERS — das Spiel,
das alle Grenzen sprengt!

Comm Schne

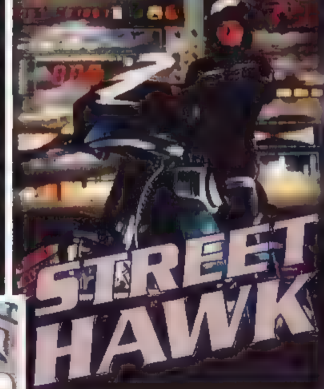
Im Vertrieb von Rushwure, An der Gümpe Ocean Software erhalten Sie in allen guten Comp

im neuen Jahr von

FIRSTELOOD FARMS

Eine schier aussichtslose Mission
nur Rambo kann die gefangenen Soldaten befreient
Übernehmen Sie die Rolle
von Sylvester Stallone in
diesem explosiven ActionSpiel mit der ganzen
Dramatik des Kino-Knüllers.

Dieser Aufgabe ist nur die optimale Kombination von Mensch und Maschine gewachsen: STREET HAWK! Werden Sie zum Jäger und Gejagten im atemberaubenden Spiel nach dem berühmten Film- und Fernseh-Erfolg. Action pur mit Hyperthrust-Drive und Hubschrauber-Angriffen. Versäumen Sie dieses Spektakel nicht und jagen Sie über die Straßen!



ore 64 r CPC



ko 24, 4044 Koerst 2, Tel. (02101) 68499

Shops und den Fachabteilungen der Warenhäuser

roli zu bieten. Man verglich also, sah und staunte: Das Ergebnis fiel so positiv für den Amstrad-Schützling aus, daß Schneider zu dem Geschaft spontan »ja« sagte. Bernhard Schneider, durch seine Arbeit bei IBM schon vorbelastet, gab sem endgültiges »okay« zum Geschäft mit dem Computer

Darauf omo der Computer an das Großversandhaus Ouelle, wo er noch einmal auf den Prufstand kam Mit dem Erfolg, daß die Fürther sich sofort für den Exklusiv-Vertneb bewarben. Schneider lehnte ab, worauf die Versandfirma den CPC 464 in so hohen Stückzahlen anforderte, daß von Seiten Bernhard Schneiders alle Zweifel über die Gute dieses Produkts ausgeräumt waren. Denn trotz aller Empfehlungen von Peter Eschenbacher, war sich der «Geschäftsmann« Bernhard Schneider noch nicht völlig sicher gewesen. Nachdem Quelle also über die erste Hemmschweile hinweggeholfen hatte, wurden mutig 40000 Geräte in England bestellt.

In Deutschland kostete der Commodore 64 damais ohne Monstor und Massenspeicher 798 Mark. Daran onenherte sich Schneider nach dem Motto » mehr Leistung für weniger Geld« und brachte seinen CPC 464 inklusive Kassetten Recorder und Grünmonstor für ganze 895 Mark auf dem Markt. Bei diesem Preis waren wirklich keinerlei Absatzprobleme zu befürchten, was dann auch der vehemente Kaufandrang bestätigte. Die 40000 Stuck reichten bei weitem nicht aus. Bei der Messe in Düsseldorf, der HiFi-Video, waren am zweiten Tag nach der Präsentation des Computers. Exemplare sämtliche verkauft. Bernhard Schneiders Kommentar »das war dann eher unangenehm, aber den Mut zu noch größeren Stuckzahlen hatte ich nicht. Schon als ich damals mit meiner Bestellung von 40000 Stück so groß einstieg, wurde ich von den Leuten als Spinner betrachtet «

Und mit dem Erfolg kam auch der Bedarf an zusätzlichen Mitarbeitern im Hause Schneider, und die Suche begann. Aber erst Mitte vorletzten Jahres fand sich mit Fred Köster der Leiter der Computer Division. Dieser wechselte dann zum 1. Juli 1984 endlich von IBM zu Schneider Damit hatte die Firma zwar einen Geschäftsleiter, aber immer noch memanden, der mit Erfahrungen auf dem Heimcomputer-Sektor aufwarten konnte. Aber war dies überhaupt so wünschenswert?

Nach Ansicht von Bernhard Schneider jedenfalls nicht, denn in diesen Bereich gab es bis dahin in Deutschland lediglich die Firmen Atan und Commodore, Deren Marktstratecie hinsichtlich der Preise war aber damals so verfahren, daß eine Nachahmung kaum empfehlenswert schien. Noch bis heute wirkt sich das auf die Stimmung bei den Händlern aus. Wir wußten aus dem Audio-Bereich, wie schwer die Preise unter Kontrolle zu halten sind Eine gewisse Spanne wiederum mußten wir aber für die Handler haltens, so Bernhard Schneider.

Ausverkauft nach drei Tagen

Mußte Schneider nach dem dritten Messetag in Düsseldorf mit der Liefening des CPC 464 passen, so war in England ein ähnlicher Erfolg des Gerätes zu verzeichnen. Dort hatte die Ausheferung des CPC zirka zwei Monate fruher begonnen. was der Firma Schneider sehr zupasse kam. So konnten sie sich an den Erfahrungen von Amstrad orientieren und sich vor den ersten »Kinderkrankheiten«, die von den Commodore-Computern her sehr schmerzlich in Erinnerung waren, schützen. Aber die Sorge blieb unbegründet. Die Rücklaufquote der Schneider-Geräte liegt unter einem Prozent, was für die hervorragende Qualität spricht. Die Betriebssicherheit der Computer von Schneider hegt nach Firmenauskunft mit weitem Abstand auf Platz Nummer 1.

Die Nachfrage orientierte sich an dieser Qualität. Entsprechend wurde dann 1985 auch disponiert und der Bedarf kann sendem gedeckt werden. Dem enormen Erfolg des CPC 464 folgten westere Neuentwicklungen: der CPC 664, sowie der CPC 6128, die die in sie gesetzten Erwartungen auch erfullten. Weitere »Neuerscheinungen« sind in dieser Richtung momentan wohl nicht zu erwarten. Das hat seinen Grund in der Entwicklung bei den Heimcomputem. Laut Experten sieht nämlich deren Zukunft nicht sonderlich rosig aus. Was ich aber eigentlich nicht verstehes, so Bernhard Schneider In England und in den Staaten ist doch die Marktsättigung sehr viel hoher Da steht in zirka 17 bis 20 Prozent aller Haushalte ein Computer, bei uns erst in fünf bis sechs. Es müßte doch auch hier im deutschsprachigen Raum eine Steigerung möglich sein und folglich noch ein paar gute Jahre vor uns hegen.

Es bleibt abzuwarten, inwieweit sich das Marktverhalten im Ausland mit unserer Entwicklung identisch oder auch nur vergleichbar erweisen wird. Im Moment ist nur festzustellen, daß gravierende Unterschiede bestehen. In den Vereinigten Staaten dient der IBM-PC mittlerweile bei vielen Anwendern als gehobener «Heimcomputer», und in England verkauft Alan Sugar Farbmonitore, wo bei uns Grünmonitore verlandt werden. Schon daraus und aus der verkauften Software, ist zu folgern, daß auch die Einsatzgebiete der Computer sehr unterschiedlich sind. Während in Deutschland emsthafter Programme, wie Textverarbeitung hervorragend laufen. sind in England nach wie vor einfache Schießspiele der Renner

Trotzdem, nachdem die Heancomputerpalette als vollständig anzusehen war, begab sich auch Schneider in den Personal Computer Bereich. Der IBM-PC auch in Deutschland als Heimcomputer? Hierzulande ist er dazu einfach noch zu teuer. Deshalb haben wir jetzt auch den Joyce eingeführte. Mit Joyce präsenhert sich ein fähiger PC zu emem Preis, der es in sich hat Da hier das Produktangebot noch lange nicht so umfassend ausgereizt ist, bietet sich also ein ausreichendes Betängungsfeld. Neuvorstellungen werden daher in diesem Bereich stattfinden, der Heimbereich beschränkt sich auf eine reine •Marktpflege:

Das Geschäft mit den Heimcomputern hat sich für Schneider rentiert. Ende 1985 hat Schneider zirka 35 000 CPC 6128, 20 000 CPC 664 und gut 10 00 00 CPC 464 ausgehefert. Dazu gesellen sich noch ungefähr 10 00 00 Stück des jüngsten Sprößlings Joyce. Der Gesamtumsatz an Geräten beläuft sich also auf 165000 Exemplare — eine runde Sache.

Eine Briefkastenfirma aus Lugano/Schweiz gab an, eine größere Anzahl von Amstrad-Computern auf Vorrat liegen zu haben. Von dort trat man auch an Schneider heran, freundlicherweise einen nicht ganz unbeträchtlichen Geldbetrag (man spricht von 3 Millionen Mark) zu uberweisen, um von einem Vertneb der Geräte in Deutschland abzusehen. Im Hause Schneider war man zuerst perplex, doch dann ergriff man rasch die Initiative »Wir haben naturlich Strafanzeige gestellt . Denn weder war es laut Amstrad mòglich so viele (60000) CPC 464 in Kleinstportionen zu ergattern noch ware es moglich gewesen, bei der englischen Firma in so großem Umfang Computer zu kaufen, ohne Aufsehen zu erregen. Überdies durften die Geräte seit 1. Juli 1985 nicht mehr ohne kostspielige Umbauten (zwecks Funkentstörung) am deutschen Markt verkauft werden. So entpuppte sich die ganze Aktion denn auch als Reinfall - für die drei deutschsprach.gen Herren, die das Komplott angezettelt hatten. Zwei Vertreter des Thos waren der Staatsanwaltschaft wegen anderen Wirtschaftsvergehen nicht unbekannt »Dem Absatz war das Mal-

heur nicht gerade zuträglich. Aber seitdem ist Ruhe!«.

Anfang 1985 feierten die CPC-Computer in Frankreich ihren Einstand. Amstrad schaffte es spielend, in unserem Nachbarland zur Nummer 1 zu avancieren und führt dort mit zirka 60 Prozent Marktante.l die Heimcomputer-Verkaufshitparade

Trotz des allgemeinen Preisverfalls in der Branche, sollen laut Bernhard Schneider die Preise der Schneider-Computer stabil bleiben. Zum einen ist man dem Handel verpflichtet, zum anderen bieten die Gerate einfach ein immer noch hervorragendes Preis-/Leistungsverhaltnis. Außerdem profitiert auch der Kaufer an einem starken Handel, denn nur dieser garantiert zuverlässige Serviceleistungen. Im ubrigen wolle oder könne Schneider sich, laut Fred Köster (Leiter der Computer Division) eines nicht leisten, nämlich Verluste. Seien die

Marktpreise nämlich einmal im Keller, könnten sie nie wieder hochgezogen werden.

Die Zukunft der Computer Division liegt bei Schneider also nicht in den Sternen sondern im soliden Ausbau der erreichten Position. Im Aud.o-Bereich setzen die Turkhermer auf die optische Platte, ob dabei ein CD-ROM für die Computer abfällt bleibt abzuwarten.

Auch in nächster Zeit wird die Zusammenarbeit mit England noch im Vordergrund stehen. Denn obwohl die Bestrebungen nach eigenen deutschen Entwicklungen sehr stark sind und auch der deutsche Einfluß auf Projekte zunimmt kommen noch mehr als 50 Prozent aller Ideen »über'n Kanal». Auf alle Fälle hat man, bringe die Zukunft was sie wolle, keine Ängst vor der Konkurrenz. Auch nicht vor den 16-Bit-Computern »Dennwenn das kommt sind wir auch da.« (hg)

Die Entscheidung ist gefallen!

Die 50 Preisträger in unserem Wettbewerb »Der Computer als Steuermann« stehen fest. Gehören Sie zu den Gewinnern?

ie rege Beteiligung an unseter Umfrage in der November-Ausgabe hat uns überrascht Mehr noch aber die Fille
von Anwendungsmöglichkeiten die
Sie zum Thema »Der Computer als
Steuermann« gefunden und teilweise in die Realität umgesetzt haben.
Es hat sich bestätigt, daß »HappyComputer«-Leser nicht nur über
profundes Elektronikwissen, sondern auch über gute handwerkliche
Fähigkeiten verfügen

So gesehen hatten natürlich alle Teilnehmer einen Preis verdient, es hat eben nur ein kleines Quentchen Glück gefehlt Aber auch wenn Sie dieses Mal leer ausgehen, das Mitmachen hat sich auf jeden Fall gelehnt, denn jede Idee ist auch eine Anregung für die thematische Gestaltung von Happy-Computer. (hf)

bis 3. Preis — je ein eintägiger Besuch der Fachmesse »Mikrocomputer« in Frankfurt:

Hans-Jürgen Backhaus, 3400 Göttingen Udo Hohler 6227 Oestrich-Winkel 1 Ernst Leipold 8028 Taufkirchen

4. bis 10. Preis — je ein Fischertechnik-Baukasten »Special Construction Set«:

Markus Dörr,
7803 Henweiler
Boris Molitor 6630 Saarlous
Stefan Onken, 2940 Wilhelmshaven
Harald Schnaase, 8210 Prien
Christian Schulz,
4040 Neuss I
Lars Theurer
7272 Altensteig
Stefan Zimmermann
5600 Wuppertal 1

bis 50. Preis — je ein Buchgutschein der Markt & Technik AG:

Franz Alfred, 1000 Berlin 42 Rene Alletter, 6580 Idar-Oberstein Thomas Andreas 8011 Operpframmern Axel Ballerstädt 2000 Hamburg 74 Christian Becker 4300 Essen 1 Michael Bieswanger. 7000 Stuttgart 60 Roland Boes L-2124 Luxemburg Bernd Bonnländer, 8605 Röthenbach Robert Buchta, 7015 Korntal-Munchingen 2 Martin Carius, 1000 Berlin 42 Andreas Dembicki 1000 Berlin 51 Michael Drewnitzky

3260 Rinteln 12

Marcus Faure, 4223 Voerde 2 Georg Filtos, 5100 Aachen Ralf Franke, 8228 Freilassing Heiko Frosch, 6530 Bingen 11 Thorsten Gortz 5438 Westerburg Claus Hammelenle. 4000 Dusseldorf 12 Michael Handler, A-6250 Kundl Oliver Kuss, 4030 Ratingen 8 Sascha Lorenz, 2000 Hamburg 63 Volker Mahrt, 2263 Lindholm Oliver Mikus, 4797 Schlangen 1 Robert Mühlpointner. 8120 We..heim Arndt Müller, 5600 Wuppertal 2 Lars Öhler, 7050 Waiblingen Alexander Piel, 3260 Rinteln 8 Alexander Ramisch, 8000 Munchen 45 Durk Roschel 3540 Korbach Bernd Rosenkranz. 8750 Aschaffenburg Jochen Schiller 7061 Lichtenwald 2 Danus Schumer 7000 Stuttgart 31 Jochen Schmidt, 8670 Hof Olaf Teek, 2308 Preetz Holger Vogel, 4300 Essen 1 Jochen Weilandt 7770 Überlingen Robert Weinberger, 8359 Eging Tilman W.ttenhorst, 30.5 Wennin Rainer Wolf, 4420 Coesfeld Gerhard Zissler, 8070 Ingolstadt

Die Gewinner der Ideen-Parade werden schriftlich oder telefonisch benachrichtigt

Ideen-Olympiade

ange hat sie gedauert, die Auswertung unserer «Ideen-Olympiade» aus der Ausgabe 9/85 Wir haben damals unsere Leser dazu aufgerufen Vorschlage zu machen, wie ihr idealer Heimcomputer aussehen soll

So gering die Teilnahme nach dem ersten Aufruf in der Ausgabe 6/86 war — nach dem zweiten Aufruf stapelten sich die Zuschriften immer höher

Wir haben es uns nicht leicht gemacht Allein das Lesen aller Zuschriften zusammengenommen nahm mehr als zwei Wochen in Ansprüch. Eine lange Zeit wenn nebenher noch die laufende Ausgabe herauszubringen ist

Die Ideen der Gewinner stellen wir heute in Kurzform vor Da einige in etwa gleichwertige Ideen eingegangen sind haben wir beschlossen den 1. Preis in zwei Preise zu je 500 Mark umzuwandeln

Den 1 Preis in Höhe von 500 Mark gewann Peter Wißhak aus München 80 Seinen Vorschlag zeigt Bild 1 Den 2. Preis über 500 Mark erhält Manfred Memmler aus 7730 VS-Schwenningen für seine Idee einer vanabel steckbaren Tastatur aus DIN-, Zehner- Cursor- und Funktionstastenblock. Das Grundprinzip einer *Baukasten* Tastatur ist praktikabel und wurde den unterschiedlichen Einsatzgebieten Rechnung tragen

Der 3 Preis mit 500 Mark geht an Gottfried Wolmeringer aus 6612 Schmelz (Bild 2).

Den 4. Preis mit 100 Mark erhalt Guido Seifert aus Berlin. Sein Vorschlag Tasten mit Flüssigkristallanzeige der aktuellen Belegung

Damit prämieren wir eine ausgezeichnete Idee, die als neue Technologie leider bereits offiziell auf der Systems 85 Änfang November in Munchen von einer Firma vorgestellt und mit einem Bundespreis für innovative Produkte gewürdigt wurde. Guido Seifert konnte von diesem Produkt zum Zeitpunkt der Einsendung noch nichts wissen

Wir hoffen, daß die 100 Mark ein kleines Trostpflaster darstellen

Ein überraschendes Ergebnis des Wettbewerbs war die Übereinstimmung vieler Wünsche mit den Fähigkeiten der heißen Renner dieser Saison, den Atari-ST-Modellen und dem Amiga.

Im aligemeinen sind es nach Aussage der meisten Leser eher die klemen Bedurfnisse, die nicht befriedigt werden aber im täglichen Gebrauch so stören. Da wird, wie viele Leser zu Recht schnieben, oft an einigen Mark für zehn Zentimeter Kabel an der Tastatur gespart - und tausende Anwender ärgern sich taglich, weil sie zu nahe am Monitor s.tzen mussen. Aber hierbei mangelt es den Entwicklern nicht an Ideen, sondern am rechten Augenmaß dafür wo man sparen kann und wo man nicht sparen darf. Unser Rat an die Experten. Redet auch mal mit den Anwendern selbst, bevor ein neues Modell in Sene geschickt wird!

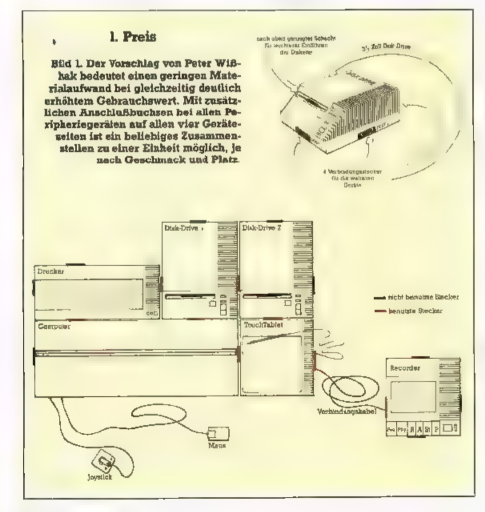




Bild 2. Von Gottfried Wolmeringer stammt eine Idee, die eigentlich aur indirekt mit einem idealen Heimcomputer zu tun hat. Er konstruierte einen Joystick, der Muskelkrampf im Arm vermeiden hilft und ergenomisch um einiges besser ist, als die herkömmlichen Modelle.

Begriffe ... Worte ... Fachlatein

Mögen Sie Kreuzwurträtsel? Wenn ja, dann ist unseres ein besonderer Leckerbissen, denn alle Begriffe drehen sich um den Computer. Da dieses Rätsel vollständig von einem Commodore 64 ausgeknobelt wurde, bestehen nicht zu jedem Wort Querverbindungen. Wir haben die Fragen aber bewußt einfach gehalten, so daß jeder mitmachen und gewinnen kann.

Bitte beachten Sie:

 Die Umlaute müssen ausgeschrieben werden, also »ue« für »ü».

 Wenn die Zahl im oberen Teil des Kästchens steht, so ist das Lösungswort senkrecht einzutragen, steht die Zahl im unteren Teil, dann gehört das Wort waagrecht eingesetzt.

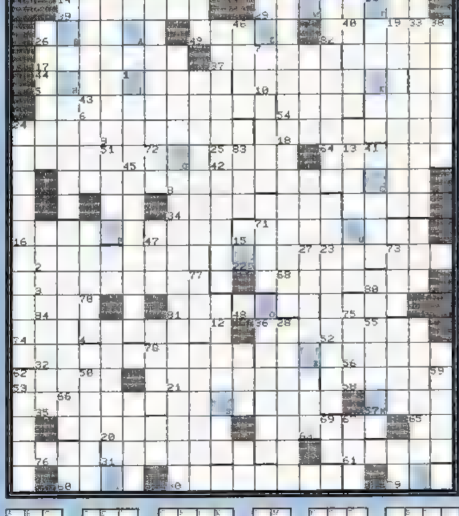
 Die dunkelgrauen Rechtecke d
 ürfen nicht ausgef
 üllt werden. Und das gibt's zu gewinnen!

50 T-Shirts mit dem Happy-Computer-Logo. Wer eine hestimmte Größe haben will, sollte auf die Postkarte zusätzlich ein »S« (klein), ein »M« (mittel) oder »L» (groß) schreiben.

Der Rechtsweg "st ausgeschlossen

Waagrecht:

(2) billiger Band speicher (3) Finga begerat (4) Compulemesse in Mun chen (5) Bestagspankt flu Messung (6) Jer chen (8) Schrutstelle. (9) Drucket für Bilder (10) Hateprogramm (15) Abente uersotel: **(16)** Мог ескели это bei Adventures, GD hmnor Listings and Papier (18) Speicher a Sone: benform, (20) halbes Byte (21) Sper cherstelle: (22) Sammалд усл Ргэдгальцен (25) zwerwering (29) Rechrer (30) Programm zur Fehier suche (31) Leiterplatte (32) paradele Schnittstelle (34) bekannie Textverarbes tung. (35) übertragber (37) Kophe (39) Armen ce. (42) Stecktdatz. (44) 8 Br (45) Programmersprache (47) Musis Schmittsteile (48) Abr. für Falatizbuchhaltung (49) Progradimiers, rathe (52) Febrer (53) Fetd (54) Perpetut), (30) Schwer-rigke isstate (57) Abk für Beispielprogramm, (58) (fibertragamasmie (59) 2.54 cm (60) tiem scher Tostaturersatz, (61) Bildpunkt, (63) Abx for Kensuche Intelligenz: (30 Abk. for Tabulator (15) (Pseudou Computer Standard (75) Programmiehler (79) Druckart (81) Abk für Computer Aided Design (62) Abk für integnerier Schalikreis, (84) lu ormationsies



Sonkrecht:

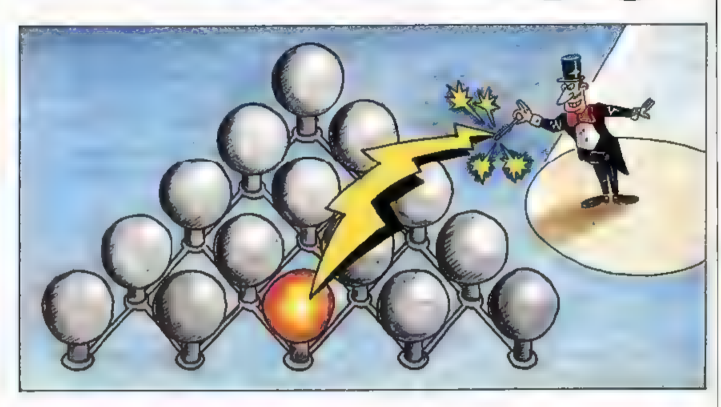
(I) Spreaetips von Petra (7) buryendes Zerher (11) 'eyr Scharper te (12) Baldsch micherflache (LS) Bereich auf der Discette (4) Jaket te: *natisvementinis (19) Spiebaruppel (23) ganzzahlig (24) Harridak (25) Ze. chenicette, (27) Diskenen Stanco (ZII) Programma ist ice (33) Cumit waster Com puter (36) Pr spratomersprache. (36) emagische Funk seane. tion (40) Sumamplate cher (41) Emgabe (43) Abk fur Control (46) speichern (50) Neuer vot Commodo-re, (51) Verschlüsselung (55) beren (62) Obst-Companer; (64) Alt k fur Personal Computer (65) Abk fur (65) 1.00 sche verknoptung (67) Zantralembert (68) Abs. in Deaber (69) Abk. für Input Jusput (70) Abk fur angle sided (71) Druckerschalter, (72) Gegerted and off (73) Abk. für heradezimal (77) Schreib a Lesespeinter (78) Gegente t see in (80) Erster Personal Computer, (83) Leuchtdiode

Schreiben Sie die Lösung auf eine Postkarte und schicken Sie diese bis spätestens 31. März 1986 an

Redaktion Happy-Computer «Kreuzworträtsel» Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar bei München Zum Schlaß noch eine Bitte Schreiden Sie auf die Postkarte rut der Lösung zusätzlich, welcher Artikel Ihnen in dieser Ausgabe von Happy-Computer am besten gefallen hat

(wy)

tung



Schnell und sicher auf Daten zugreifen. Dafür gibt es den Hash-Algorithmus.

rüher oder spater will jeder Computer Besitzer seine eigene Datenbank verwalten Ob es nun ein Telefonregister ist, eine Adressendatei oder die Sammlung von Geburtsdaten aus dem Bekanntenkreis. Auf jeden Fall will man die ın einer Datei abgelegten Datensätze - jeder Datensatz umfaßt beispielsweise den Namen, Vornamen und das Geburtsdatum einer Person in vielfältiger Weise benutzen. Oft sollen solche Daten nach besummten Kriterien sortiert werden oder man sucht im Dialog mit dem Computer einen bestimmten Datensatz Daß dabei die Geschwindigkeit, mit der der Computer die Daten »findet«, eine entscheidente Rolle spielt. ıst schneli gezerat

Gehen wir einmal davon aus, daß ein Computer zur Erkennung eines Datensatzes eine Sekunde braucht und bei der Suche auf die denkbar emfachste Art und Weise vorgeht er nımmt sich die Datensatze in aufstei-

gender Form vom ersten bis zum letzten vor und vergleicht jeweils mit dem gesuchten Datensatz, bis er den Richtigen gefunden hat. Bei 50 Datensätzen - beispielsweise 50 Adressen -- brauchter dann im günstigsten Fail eine Sekunde, wenn der gesuchte Eintrag an erster Stelle steht. Im ungünstigsten Fall muß man jedoch 50 Sekunden warten bis der Computer die Adresse gefunden hat Jetzt stelle man sich noch vor, daß in großen Datenbanken oft Tausende oder Millionen von Daten untergebracht sind, auf die recht häufig zugegriffen wird. Während der Computer nach einem einzigen Datensatz sucht, ist er unter Umständen für Wochen lahmgelegt. Aus diesem Grund hat man nach einer Methode gesucht, um einzelne Daten aus einer großen Menge schnell herauszufinden

Ein anderes Problem sind Datenmengen, die größer sind als der Arbeitsspeicher des Computers Als Ausweg aus dieser Misere bleibt nur die Auslagerung der Daten auf einen Sekundarspeicher wie Diskette. Datenband oder sonsligen Datenträger. Damit kommen wir auch gleich zu einer wichtigen Voraussetzung der Datenspeicherung uber die man sich im voraus im Klaren sein sollte. Es muß stels ausreichend Speicherplatz für die Datenmengen vorhanden sein. Zur Verdeutlichung ein kleines Beispiel Angenommen, man hat eine komfortable Adressdater mit Namen Vornamen Anrede und so weiter Dann kommt man leicht auf 200 Buchstaben und Ziffern für einen einzelnen Eintrac

Nammt man für die Verwaltung einen Heimcomputer wie beispielsweise den Commodore 64 oder den Schneider CPC464, die maximal 65535 Bytes Gesamtspeicher besitzen dann ist - ohne daß man ein im Speicher befindliches Dateiprogramm mutrechnet - bereits mit dem Eintrag der 283ten Adresse der Speicher bis zum letzten Byte ausgenutzt Verwaltet man die Datensätze auf Diskette, dann kann man nach etwa der dreifachen Datenmenge (zirka 170 KByte) damit rechnen, daß kein ausreichender Platz mehr vorhanden ist

Werden die Daten außerhalb des Computers verwaltet, kommt zu jedem Datenzugriff des Computers der Zeitbedarf hinzu, den beispiels-Diskettenlaufwerk Weise ein braucht, um den Schreib-/Lesekopf auf der Diskette zu positionieren Dadurch erhöht sich die Zeit, die der Computer für einen Zugriff auf einen Datensatz braucht, um ein Vielfaches Außerdem sind die Daten meist nicht fortlaufend sortiert despeichert sondern sie stehen ungeordnet im Speicher Immer wenn ein neuer Datensatz eingegeben wird, bekommt er den nächsten freien Speicherplatz zugewiesen. Die Art des Datenzugriffs und somit die Geschwindigkeit spielt offensichtlich eine entscheidende Rolle in ei ner Dateiverwaltung Die Frage ist also. Mit welcher Methode finde ich am schnellsten einen bestimmten Datensatz wieder?

Die List mit der Liste

Eine einfache Methode, die Geschwindigkeit bei Datensatz-Zugnffen zu erhöhen, erreicht man durch das Führen einer Liste. In dieser Liste wird von jedem Datensatz ein Datensatzauszug, ein sogenanntes Schlüsselwort, eingetragen. Von einer Adressendatei nummt man beispielsweise die Nachnamen oder eine Mischung aus Nachnamen und Geburtsdatum als Schlüsselwort Zudem steht bei dem Schlüsselwort auch, wo der gesamte dazugehörige Datensatz auf dem Datenträger zu finden ist, wo die Daten im Spei-

cher »wohnen«

Diese Liste hat den Vorteil, daß sie viel kleiner ist als die Gesamtheit der zu verwaltenden Daten und somit meistens noch in den Arbeitsspeicher des Computers paßt Statt beispieleweise 200 Zeichen je Datensatz hat jedes Schlüsselwort nur 10 Zeichen Dafur muß man nach dem Starten des Date verwaltungsprogramms zunächst die Liste la den. Der Computer findet jetzt nach der Eingabe eines Schlüsselwortes sofort den dazugehöngen Datensatz. Damit wird aber auch der Nachteil dieser Methode sichtbar Wenn man außer nach dem Schlüsselwort noch nach beispielsweise Nachnamen oder Geburtsdatum suchen will, muß man sich weitere Schlüssellisten anlegen Bei einer Andening der Daten muß man dann alle Listen entsprechend aktualisieren. Auch das kostet wieder Zeit und vor allem auch Speicherplatz

Es gibt jedoch eine Art, auf einen Datensatz direkt zuzugreifen, ohne daß man dazu eine Liste führt oder zusatzlichen Speicherplatz belegt Dazu wird die Adresse, ab der der Datensatz zu finden ist, m.t Hilfe einer Formel aus dem Schlusselwort errechnet Jedes Schlusselwort trägt also in sich selbst die Information, wo der dazugehörige Datensatz zu finden ist Statt eine Liste zu durchsichen, führt der Computer eine kleine Rechenarbeit aus

Die Schwierigkeit bei der Verwendung einer Schlussel-Umrechnung in eine Speicherplatzadresse liegt in erster Lime dann, daß die Menge der möglichen Schlüsselwerte sehr viel größer ist als die Menge der verfügbaren Speicheradressen. Ein Be.spiel. Angenommen, man darf ım Schlusse, nur die 26 Buchstaben des Alphabets verwenden und die Schlüssellange ist auf 3 Buchstaben begrenzt. Bei 100 Datensätzen gibt es dann 328 verschiedene Schlussel Werte. namlich aaa.aab.aac. bis zu zzx.zzy zzz. Das heißt, aus mehr als 2,5 Billionen (genau 2.541 865 834 890) verschiedenen Schlusselwortern werden nur 100 benutzt und den entsprechen den Datensatzen zugeordnet

Auch an die Umrechnungsformel sınd bestımmte Anforderungen zu stellen. Angenommen, unsere Umrechnungsformel nummit einfach den ASCII Wert der Buchstaben des Schlusselwortes und multipliziert sie miteinander, wobei »A« den Wert 65 hat, *B* den Wert 66 bis hin zum *Z*. das den Wert 81 hat Das Schlüssel wort »ABC« ergibt nach der Um-287430 wandlung den Wert (65*66*67). Auf denselben Wert kommen wir aber auch bei dem Schlüsselwort *BCA* (66*67*65) oder dem Schlüsselwort »CAB« (67*65*66) Ein errechneter Schlüssel ist also nicht immer eindeut deinem Datensatz zuzuerdinen

Mit Mischmasch Ordnung schaffen

Offens chtlich kommt es bei dieser Methode darauf an, einen Weg zu finden, die Datensätze über die Schlüssel möglichst gleichmäßig im vorhandenen Speicherplatz zu verteilen Doppelbelegungen von Speicherplätzen oder wie in unserem obigen Beispiel Schlüssel die den gleichen Wert ergeben sind zu vermeiden, damit keine Zusatzoperationen auszuführen sind

Um diesen Änforderungen gerecht zu werden wurde ein ausgeklügeltes Verfahren entwickelt, bei dem nicht die Systematik sondern der Zufall bemerkenswerterweise eine große Rolle spielt Diese Eigenschaft hat der Methode den nicht sehr wissenschaftlich klingenden Namen «Hashing» eingebracht, was soviel wie zerhacken Mischmasch machen oder zerstreuen bedeutet. Sie ist auch unter dem Namen Streuspeicherung bekännt, weil sie die Daten über einen vorgegebenen Speicherbereich zerstreut

Die Funktion, die aus einem Schlussel eine Ädresse berechnet wird Hash-Funktion genannt. An sie wird die Anforderung gestellt, daß die Berechnung möglichst wenige einfache Grundoperationen erfordert. Ganz klar, je weniger kompliziert die Rechnung ist, desto schneller hat sie der Computer ausgeführt.

Um jetzt aus einem Schlüsselwort den Speicherplatz zu berechnen in dem unser Datensatz zu finden ist, benötigen wir zunächst eine Funktion, die den Wert eines Schlüssels »S« in der Menge aller möglichen Schlüsselwerte bestimmt, diesem Schlüssel sozusagen den Platz innerhalb einer Liste zuweist. Diese Funktion heißt »ORD(S)» (Ordinalzahl oder Ordnungszahl eines Schlüssels) In unserem obigen Beispiel ergibt sich beispielsweise aus »ORD(ABA)» der Wert 278850 (65*66*65). Das Schlüsselfeld, in dem alle Schlüsselwerte stehen soll von 0 bis N reichen wobei N die Größe unseres Feldes ist. In unserem Bespiel wären das bei einem Schlüssel mit 3 Buchstaben (von *AAA* bis *ZZZ*, also von 653 bis 913) 753571 verschiedene gültige Schlüsselwörter Unsere maximale Feldgröße wäre also ebenfalls 753571. Wenn außerdem Datensätze mit der Länge 10 verwaltet würden (beispielsweise nur Nachnamen, die nicht langer als 10 Buchstaben sind). müßten wir jede Feldgröße mit 10 multiplizieren Damitkommtmanauf die Zah. 7535710, die aussagt, wieviel Speicherplatz notwendig ist wenn alte möglichen Schlusselwörter berücksichtigt werden sollen Das ist so, als wenn man in seinem Adressbuch vorsichtshalber Platz für alle Adressen der gesamten Menschheit reserviert auch wenn man nur einen Bekanntenkreis von 50 Personen hat. Das ist natürlich vollig unsinning und würde auch in ke.nem Verhältnis zum tatsachlichen Platzbedarf stehen Außerdem wird dabei sehr viel Speicherplatz verschenkt denn bei unserem Beispiel wurde die Belegung des Speichers erst mit der Adresse 274625 (»AAA») beconnen.

Es fehit also noch ein Zusatz zur Hash-Funktion, um die Schlusselwerte gleichmäßig über das gesamte Schlusselfeld »N« zu verteilen und der außerdem mit einfachen Rechenoperationen zu berechnen ist Zudem soll er die nesige Anzahl an Speicherkapazität auf das tatsächlich benötigte Maß herabsetzen Genau an diesem Punkt bringt man den Zufall ins Spiel (siehe Bild). Mit Hilfe der mathematischen Modulo-Funktion sorgen wir für genau den richtoen Zusatz. Die Modulo-Funktion liefert den ganzzahligen Rest einer Division. •7 mod 3« ergibt beispielsweise das Ergebnis 1 (3 geht zwermal in 7, als Rest bleibt 1). Der größte Rest, der überhaupt übrig bleiben kann, ist der Wert 3. Wenn wir also von nur 100 Datensatzen oder Adressen ausgehen, die man verwalten will, bekommt die Hash Funktion den Zusatz «mod 100». Dadurch errechnen sich aus den Divisionen der Schlüssel hochstens 100 verschiedene Felder, die man mit Daten belegen kann. Auch wenn die Schlüsselgröße mehr als 2,5 Billionen beträgt und ohne Verwaltung durch die Hash-Punktion die Bereitstellung der entsprechenden Anzahl von Feldern verlangt

Mathematisch ausgedrückt lautet unsere Hash-Funktion »H« dann »H(S) = ord(s) mod N«

Mit *N« drückt man also die tat sächliche Große des benötigten Feldes aus. Auf das obige Beispie, mit Schlüsselwörtern der Länge drei angewandt wird bei 100 Datensät zen dem Schlüsselwort *ABC« folgendes Feld zugeteilt $H(S) = (287430 \mod 100) = 30$

Benutzt man als Schlüssel Buchstaben, dann kommt es immer wieder zu Worten, die sich nur in wenigen Buchstaben am Anfang unterscheiden (beispielsweise die Worte Schultz und Schulte). Diese Worte ergeben nach der Transformation mit der Hash-Funktion fast die gleichen Schlüsselwerte. Wenn auch in diesen Fällen die Verteilung gleichmäßig sein soll, dann sollte man für Ne eine Primzahl wählen. Dadurch wird gewährleistet, daß immer eine vollständige Divisionsoperation durchgeführt wird und es somit zu einer wirklich unterschiedlichen Restbildung kommt Bei allen anderen naturlichen Zahlen für »N« kommt es verstärkt zu Doppelbelegungen von Speicherplätzen. Diese Doppelbelegungen oder auch Kollsion von Schlüsseln auf einem Speicherplatz cult es noch zu behandeln

Kollision ohne Unfall

Wenn die sich aus einem Schlüssel errechnete Eintragung in der Hash-Tabelle nicht als der gewünschte Datensatz erweist, spricht man von einer Kollision. Das heißt zwei Schlüssel zeigen auf denselben Speicherplatz. Der Datensatz, der mit dem zuerst eingetragenen im Speicher »zusammenstößt», muß also andersweitig untergebracht werden

Die einfachste Art, solche Kollisions-Elemente abzufangen, nennt man «direkte Verknüpfung». In einer

58 REM HASHING (CHINE MOLL ISTONEN) SI REM HIT MODELO FUNKTION 52 RESERVED DEROF SSE=27 99 DIM S\$1271 180 REM 15 DATEN IN DIE LISTE EINE JE GEN 118 FOR X=1 TD Z0 128 A=INT((RND(1)+26)+65):B#=CHR#(138 IF AD=27 THEN A=A-27:5010 138 148 SCHLUESSEL =A 150 IF SHISCHLUESSELJYOF THEN SOT 168 S# (SOHLUESSEL) =B# 280 REM 100 MAL SUICHEN MIT HASHING 285 PRINT" SUCHEM MIT HAS HING" 218 FOR 1=1 TO 188 229 A=1N1((RND(1)+26)+65):B#=*":A\$ -CHRECA) 248 IF A +27 THEN A=A-27+SBTD 248 258 SCHLLESSEL =A 268 PRINT"SUCHE NACH: "AF, 278 11*="000000" 288 B6=S4/SEHLUESSEL) 298 MZE (TENZE)T+TI
780 16 DE "" THEM ORINT-NICHT":
310 PRINT BS" SEFUNDEN! 328 NEXT 338 PRINT*REINE SUCHZEIT: "HZE17/68 340 PRINTTIASTE DRUECKENT 158 SET 44: IF As=** THEN 350 399 REM 488 REM SUCHEN OHNE HAGHING 481 REM SUCHEN DHME HAS 485 PRINIS HING! 410 FOR 1-1 TO 188 A\$=CHR\$([NT((RND(1)+26)+65)) 438 PRINT'SUCHE NACHE "AF. 440 TIS="2000000" 450 FOR A=0 TD 25 468 IF SI (A) =ASTHEN PZEIT=ZEIT+TI: GOTO 500 478 NEIT A 488 NZE LT=NZE LT+TI 498 PRINT"NICHT GEFLINDER ": GOTO SI SHE PRINT SE(A)" GEFLINDEN!" SUB NEXT X 5.0 MEXT X
520 PRINT"REINE SUCHZEIT:" NZEIT/6
8"SE:NDEN":PRINT:PRINT
6.00 FRINT-SUCHZEIT MIT HASHING:":
HZEIT/60"SEN. ":PRINT
6.10 PRINT"SUCHZEIT DINNE HASHING:"; NZE I 1/68"SEK. "18R1N" 1888 PRINT PRINT"ALLE DATEM (15 AU S 26) AUFL ISTEN" 1818 FOR A=8 TO 25 1828 IF S1(A)=""THEN PRINT" "::SOT 0 1848 1838 PRINT 5#(A); 1848 NELT 1858 PRINT: PRINT: PRINT"JE GROESSER DIE DATENMENGE, DESTO" 1868 PRINT"SCHWELLER WIRD HASHENG DESCRIPTION OF 1879 PRINT "ANDERER SUCHMETHODEN" 1000 END

Listing, Rash-Programm sum

schnellen Datenzugriff

B(S) = Bezeichnung für Hash-Funktion

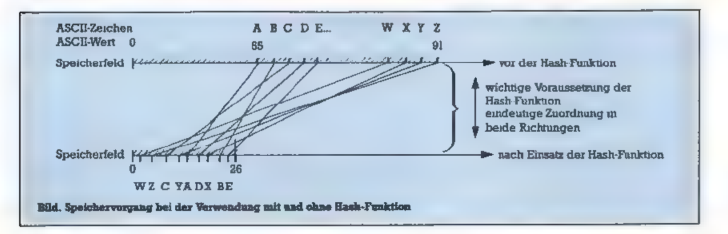
ORD(S) = Ordnungszahl eines Schlümels.

Beispiel, bei Ziffern einfach der entsprechende Wert oder bei
Buchstaben der entspechende ASCH-Wert

MOD = Modulo Funktion, das Ergebnis einer Modulo Funktion ist der
übrigbleibende Rest bei der Division.

Beispiel: 11/3, wir ziehen solange 3 vom Zähler (ii) ah, bis das
Ergehnis kleiner als 3 ist. Der Rest (2) ist das Ergebnis.

Tabelle. Mathematische Begriffeerklärung



Markt & Technik
ATARI STSoftware

WordStar 3.0

mit MailMerge für die
ATARI ST-Computer

31/2"-Format

Und dazu
die ergänzende
Literatur:
WordStar
für den

Best Nr MT 90708 ISBN 3-89090-208-1

DM 497 SFr. 45,10/05 382,20

WordStar für den ATARI ST

Der Bestseller unter den Textverarbeitungsprogrammen bietet Ihnen bildschirmoriantierte Formatierung, deutschen Zeichensatz und DIN-Tastatur sowie integrierte Hilfstexte. Nit MailMerge können Sie Serienbriefe mit persönlicher Anrede an eine beliebige Anzahl von Adressen schreiben und auch die Adrebaulkleber drucken.

Jotzt gibt es WordStar/MailMerge für den ATARI ST! Damit uröffnen sich ihnen alle Möglichkeiten, ihren ATARI ST für professionalle Textverarkeitung einzusetzen. Zum Superpreist

WordStar für den ATARI ST wird auf einer 31/2-Zeil-Diskette geliefert. Sie belabaltet:

- CP/M-Z 80-Emulator
- WordStar/MailMeroe-Datelen

Hardware-Anforderungen: ATARI ST-Computer, 80-Zeichen-Monitor, ein 31/2"-Diskettenlaufwerk, beliebiger Drucker mit Centronics-Schnittstelle.

WordStar ist an den ATARI ST bereits fertig angepaßt und läßt sich beguen über Funktionstasten steuern.

Bestell-Itr. MS 186

Für sagenhafte DM 199,-*

(sft. 178,-/62 1998,-)

*laki, MwSt, Unverbindicke Preisemplehlung.

blankt & Jecknik-Sulturusprodukte erkallen Sie in den Computer-Abteilungen der Kaufkäuser und im Computershop.

Wenn Sie direkt beim Verlag hextullen wullen: Har per Nachathine, gegen Varantiesse, Verrechnungsscheck nder mit der eingehelteten Zahlkarte in diesem Belt. Bestellungen im Ausland: Schmeiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, 12:042-415656, Österreich: Ueberneuter Media Hambik- und Verlagsges, mittl. Afser Straße 24, 1091 Wirm, Tel. III 22/481538-0

Markt&Technik

Atari ST-Software

Haus Finate-Strate 2, 8013 Ham bet Minochen

Liste sammelt man alle Eintragungen mit gleichem Schlüsselwert Ihre Anzahl wird sich im Verhaltnis zur Datenmenge in Grenzen halten. Mit Hilfe dieser Liste findet man die Einträge verschiedener Datensätze mit gleichem Schlüsselwert schnell wieder.

Eine andere Lösung mit der treffenden Bezeichnung soffene Adressierungs durchsucht bei einer Kollision einfach die Tabelle fortlaufend bis beim Einfügen ein leerer Speicherplatz oder beim Suchen der gewünschte Eintrag gefunden wird Dadurch braucht man keine Listen zu führen und findet trotzdem schnell den gesuchten Eintrag

Eine weitere Methode sieht vor, daß man mit einer zusätzlichen Funktion einen alternativen Tabellenplatz errechnet, sozusagen die Tabellenplatz-Ableitung ersten Grades. Erweist sich auch dieser Datensatz nicht als der gesuchte, wird der nächste Ausweichplatz berechnet und so weiter. Das erfordert für jede Mehrfachbelegung eine weitere Berechnung

Resent und effizient

Das Hash-Verfahren kann man mit jeder Programmiersprache programmieren. Wir haben in unserem Listing die Programmiersprache Basic genommen. Dieses Listing zeigt gleichzeitig auch den direkten Vergleich mit einer listenonenuerten Datenverwaltung Esist sehr einfach gehalten, damit die Grundstruktur der Hash-Funktion sichtbar wird. Westere Grundlagen für die Programmierung liefert die Tabelle, in der man nochmals die im Text beschnebenen mathematischen Beonffe erklärt findet, so daß sie auch mit einfachen Programmierkenntnissen programmierbar sind.

»Hashing« ist ein sehr effizientes Verfahren, um ochnell auf Daten zu zugreifen. Es braucht sehr wenig Speicherplatz, durchsucht keine Listen, führt minimale Vergleichsvorgänge aus und hat eine rasante Geschwindigkeit Dafür muß man jedoch in Kauf nehmen, daß die Grö-Be der Tabelle von vornherein festzulegen ist. Hier ist ein gutes Abschätzen der Datenmenge im Voraus unvermeidlich, um schlechte Speicherausnutzung oder Leistung zu vermeiden. Hashing ist für die Verwaltung von großen Datenmengen, die nur wenig Veränderungen unterworfen sind, eine optimale Methode.

Queue «Nikiaus Wirth — Augorithmen und Datenstrukturen» B. G. Teubner Stungen

Die Methoden des Sherlock Holmes

Sowohl die größten Detektive als auch die kleinsten Computer arbeiten mit Schlußfolgerungen. Durch logische Verknüpfungen wurde schon mancher gordische Knoten gelöst.

in Mord ist geschehen. Die er sten Ermittlungen der Polizei führen zu folgendem Ergebnis: Aufgrund der am Tatort gefundenen blutigen Fußspuren kann man schließen, daß der Mörder Schuhgröße 43 besitzt. Auch der Zeitpunkt der Tat konnte eingegrenzt werden Der Mord fand zwischen 22 und 23 Uhr statt Als Sherlock Holmes den Fall übernimmt, meldet sich ein Zeuge, der eine ziemlich konfuse Aussage macht

 Der Mörder kam zuletzt
 Vor dem Haus ließ Mr Brown sich von Mr. Miller Feuer geben und

ging dann zur Bushaltestelle.
3. Mr. Smith hat sehr kleine Füße Sherlock Holmes überlegte nun wie folgt:

 Mr. Smith kann nicht der Täter gewesen sein (Schuhgröße)

2 Mr Smith kam entweder zuerst oder zuletzt, da Mr Brown und Mr Miller sich begegnet sind, und deshalb direkt nachemander dagewesen sem mussen

3 Da der Mörder zuletzt kam und Mr. Smith nicht der Mörder sein kann (Schlußfolgerung 1), kam Smith also zuerst

 Da Mr Brown ging, war es Mr Miller, der als letzter kam und somit der Mörder sein muß.

Welche logischen Verknüpfungen wurden nun bei der Lösung des Rätsels angewandt? Zunächst gibt es einige Hinweise auf den Täter:

 a) Schuhgröße 43 und b) Zeitpunkt nach 22 Uhr

Um den Täter zu überführen, müssen beide Fakten stimmen, das heißt wenn a und b wahr sind, so ist auch c, X ist der Mörder wahr ist nur eine Voraussetzung nicht erfüllt so ist Aussage c falsch

Eine Wahrheitstabeile hat also folgende Gestalt

	h	c
'VV	₩	W
w	Ī	í
£	₩	£
£	f	f

Angewandt auf binäre Logik bedeutet das

Ein Bit in Byte C ist nur dann «wahr» (besitzt den Zustand 1), wenn die entsprechenden Bits in Byte A und Byte B «wahr» sind

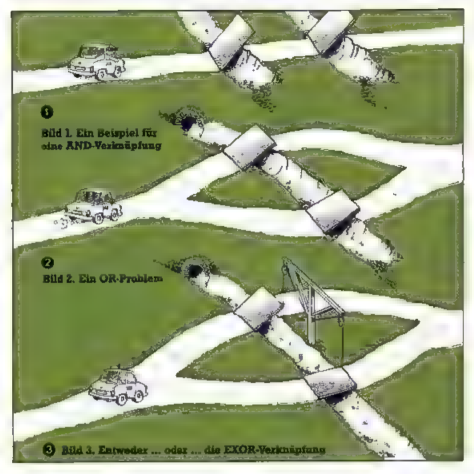
Byte A	Byte B	Syte C
1	0	0
1	1	1
1	0	-0
0	0	D
0	1	0
0	0	O.
1	2	1
1	0	0

In semer ersten Schlußfolgerung verwendet Sheriock Holmes die Inversion oder Vernemung «Nicht» Die Aussage a. Mr Smith hat kleine Füße, führt automatisch zur Negation der Aussage b. Mr Smith ist der Mörder. Eine Wahrheitstabelle hat die Gestalt

à	b	
W	E	
T	₩	

Zwei mit »Not« (nicht) verknüpfte Bytes ergeben

Byte A	Byte B
1	0
1	0
1	0
0	1
0	1
1	0
0	1
0	1



Der nächste Schluß beinhaltet eine exklusive »Oder«Verknüpfung. Mr Smith kam zuerst oder zuletzt, er kann nicht beide Aussagen gleichzeitig erfüllen, das heißt zuerst und zuletzt dagewesen sein. Die Wahrheitstabelle der EXOR Funktion:

		ь	c
I	W	76	1
	w	1	W
	1	36	₩
	1	1	f

Welche Bedeutung haben logische Verknüpfungen nun für den Computeranwender? Ebenso, wie Sherlock Holmes durch geschickte Benutzung logischer Operationen den Mörder überführt, ist man beispielsweise in der Lage, bestimmte Vorgänge aufzudecken und zu steuern. Die Und-Verknupfung ist sowohl dazu geeignet, einen Morder zu identifizieren wie auch ein bestimmtes Bit Erinnern wir uns. nur der kann der Mörder sein, der alle Forderungen erfüllt. Genauso kann man nun ein bestimmtes Bit mit Hilfe dieser Funktion ausblenden. W.ll man zum Beispiel ein Byte daraufbin untersuchen, ob ein bestimmtes Bit gesetztist, so verknupft man das Byte «Und» mit dem fraglichen Bit Ist das Bit gesetzt, so ist das Ergebnis wahr

D	CHARLES
D	erginte:

2 =		
10000000 00000100		
2000000		
AND	32	-
01111111 00100000		
00100000		
	AND 01111111 00100000	AND 32 01111111 00100000

Naturlich kann man 128 und 127 auch durch PEEK (gewünschtes Byte) ersetzen. Die Abfrage, ob das funfte Bit (Wert 32) irgendem anderes Bit oder sogar eine Kombination aus mehreren Bits gesetzt ist, ist mit Hilfe der Und-Verknüpfung recht einfach.

Will man nun einen bestimmten Wert in ein Byte POKEn, ohne daß der vorhergehende Speicherinhalt gelöscht wird, so bietet sich die Oder-Funktion an Durch die Oder Verknupfung werden alle Bits gerettet, die in Bit A oder Bit B oder in beiden gesetzt waren. Beispiel

128 OR 32	=	
OR	10000000	
= 160	10100000	
127	OR 32 =	
	01111111	
OR	00100000	
127	01111111	

Alle gesetzten Bits aus Byte A wurden gerettet und zusätzlich die gesetzten Bits aus Byte Bübernommen

Exklusiv-Oder-(EXOR)Verknüpfung ist der Oder-Verknupfung sehr ähnlich Während die AND-OR und NOT-Verknüpfungen in fast jedem Betriebssystem integriert sind, ist die EXOR-Punktion schon zu den «Exoten» zu zählen. Auf den ersten Blick scheint das Anwendungsgebiet der Funktion recht begrenzt zu sein Tatsächlich ist sie aber sehr vielseitig. Da die Verknüpfung zweier gleicher Bits immer eine 0 beziehungsweise eine falsche Aussage ergibt und die Verknupfung zweier ungleicher Bits eine wahre Aussage darstellt und somit ein gesetztes Bit zur Folge hat, kann man durch Verknüpfung zweier Bytes am Ergebnis sofort ablesen, welche Bits innerhalb der Bytes unterschiedlich gesetzt sind. Es sind genau die, die im Ergebnisbyte gleich I sind Verknüpit man das Ergebnis daraufbin ein weiteres Mal EXOR mit dem Ver gleichsbyte, so erhält man wieder Byte A

EXOR	11001100	
	10011001	
EXOR	01010101	
	11001100	

Verknupft man ein Byte A mit dem Wert 255 EXOR, so simuliert man eine NOT-Operation

EXOR	10101010 11111111	
	01010101	

Durch Verbindung der Verknupfungen untereinander lassen sich noch eine Vielzahl weiterer Operationen erzeugen. Es Johnt sich deshalb, den logischen Befehlen des Computers eine größere Aufmerksamkeit zu schenken. (ue)

Mobiler Computer zum tragbaren Preis



Der 5-Zoil-Monitor von Cosmos

Netzstromunabhängige Computer sind noch relativ teuer. Selbermachen ist eine Alternative.

lele Heimcomputer kommen mit einer Versorgungsspannung von maximal 12 V aus. Dies ist daher auch Voraussetzung für unseren Bastelvorschlag zum Bau eines Portable Marke «Homemade mit dem Spectrum. Im Prinzip geht das aber mit fast allen Heimcomputern. Die Stromversorgung der externen Speichereinheit ist kein Problem: Kassettenrecorder für die Datenspeicherung haben ım Regelfall eine eigene Stromversorgung durch Batterien und das Microdrive von Sinclair wird vom Spectrum mit »Saft« versorgt

Bleibt nur noch die Frage des Datensichtgerätes. Hier ist uns auf der Systems in München ein 5-Zoll-Monitor von Cosmos Powerline aufgefailen Dieser Monitor arbeitet nach unseren Messungen mit einer Stromversorgung zwischen 9,5 und 12,5 V, wober er laut Hersteller für 12 V ausgelegt ist. Dabei beträgt der Stromverbrauch etwa 800 mA. Als Eingangssignal benöhgt dieser Grün-Monstor ein TTL-Signal. Mit einem lieferbaren BAS/TTL-Converter ist er auch für BAS-Signale (die zum Beispiel vom C 64 und Spectrum bereitgestellt werden) geeignet Der Monitor kostet mit diesem Converter rund 260 Mark und wird ohne Gehäuse geliefert. Die Bandbreite des Signalverstärkers beträgt uber 20 MHz, die Auflösung der Bildröhre von Toshiba ergibt 950 Zeilen. Damit sind sowohl die im Prospekt genannten 40 Zeichen auf 25 Zeilen als auch (von uns mit dem QL getestet) das feinere Raster von 80 Zeichen pro Zeile scharf darstellbar

Alle erforderlichen Anschlusse für Stromversorgung und Signaleingang sind auf eine Steckerleiste geführt und somit leicht zugänglich

Reichlich Energie aus der Autobatterie

Genua der Theone, wir haben uns mit dem Monitor und einem Spectrum plus eine tragbare Computerstation für den Anschluß an eine 12-V-Autobatterie zusammengebastelt. Der Monitor ist problemlos aus der Autobatterie zu speisen und auch der Spectrum verträgt die 12 V, obwohl 8 V bis 9 V ihn «kühler» lassen Dazu benötigen wir dann einen Festspannungsregler des Typs 7808 mit 8 V/I A Diesen Regler mussen wir auf jeden Fall auf einem Blech als Kühlkörper montieren. Dazu eignet sich natürlich hervorragend unser Monitor-Chassis. Die Anschlußbelegung des dreibeinigen Reglers ist simpel. Von links nach rechts gehend ist das Bein Nummer 1 der +12-V-Eingang, das mittlere Bein mit der Nummer 2 der gemeinsame Masseanschluß für Ein- und Ausgang und am dritten Bein stehen uns die geregelten 8 V zur Verfügung Auf eine externe Beschaltung mit

Kondensatoren kann nach unseren Erfahrungen verzichtet werden, auch wenn Musterbeschaltungen solche «Schwingungsdämpfer» vorsehen

Vorsicht ist geboten, wenn das Kabel für die Spectrum-Stromversorgung angelötet wird. Außen am Stecker mussen die geregelten +8 V hegen, innen demzufolge der Masseanschluß (minus), also genau umgekehrt zur sonst üblichen Beschaltung. Das BAS-Signal entnehmen Sie, wie schon des öfteren bescnneben (Ausgabe 6/84, 8/84 und Sinclair-Sonderheft), dem Systembus. Das Signal liegt am Kontakt 15B, die Masse daneben, am Kontakt 14B. Die B-Seite ist die Unterseite der Steckerleiste. Was bleibt, ist die Frage des Gehäuses. Wer will, der kann seinen Computer mit dem Monitor in einem Gehause vereinen Kommerziell angebotene Pultgehause waren uns zu teuer, und so wurde der Monstor mit preiswerten Aluminium-Lochplatten verkleidet und über Strom- und BAS-Signalkabel mit dem Spectrum (inklusive Interface I und zwei Microdrives) verbunden. Die gesamte • Anlage • kann oun sowohl im Auto (oder Camping-Wagen) betneben oder mit einer kleineren Batterie, etwa 12 V 9,5 Ah, überall him mitgeschleppt werden Der Stromverbrauch des Monitors mit 800 mA addiert sich mit dem des Spectrum. Damit ergibt sich durchschnittlich ein Verbrauch von 2 A. Eine 95 Ah-Batterie steht demnach knappe fünf Shunden durch. Eine Autobatterie im Stand überlebt einen Tag. Sinkt die Batteriespannung von 12 V langsam auf 10 V ab, so wird das Bild auf dem Monstor geringfugig kleiner. Unter 10 V spielt dann der Spectrum nicht mehr mit, wenn wir das 8-V-IC eingebaut haben Wenn nicht, dann meldet sich bei 9 V zuerst der Monitor ab

Noch ein Hinweis. Schließen Sie den Monitor erst an die Versorgungsspannung an, wenn das Gehäuse geschlossen ist. Im Ablenkteil und am Rohrensockel liegt auch bei einer Versorgung über Batterie eine Hochspannung an

(Manfred Kotting/lg)

majorar A jo migt

Eine (nicht) ganz einfache Verbindung

Sie können das Kabel zur Verbindung Ihres Computers mit einem Akustikkoppler nach unserem Bild löten und erhalten so ein preiswertes Kabel für »gute Verbindungen«.

le Schnittstelle, die für die Datenübertragung verwendet wird, kann sowohl W 24 als auch •RS232 • heßen. Der Unterschied besteht darin, daß bei der •V.24 • mehr Daten genormt sind als bei der •RS232 •

Der Akustikkoppler hat üblicherweise eine Buchse für einen 25poligen Stecker Hier ist die Kontaktbelegung bei allen Fabrikaten mit «V 24« gleich. Von den 25 Kontakten sind sieben belegt, von denen wir drei benöhden

Verwendet werden die Anschlusse 2, 3 und 7, empfehlenswert ist außerdem noch die Nutzung des Anschlusses 5

Auf der Computerseite sieht bei Hermcomputern die »V.24« nun leider etwas anders aus. Hier ist üblicherweise eine 9polige Buchse vorhanden, deren Belegung nicht einheitlich ist. Von den neun Kontakten interessieren hier drei oder vier Grundsätzlich sind die Unterschiede in der Kontaktbelegung, weil zwei verschiedene »Normen« verwendet werden. Manche Computerhersteller betrachten ihren Computer als Datenendemnchtung (DTE = data terminal equipment), andere als Datentibertragungsemrichtung (DCE = date communication equipment). Sinclair war bei der Konstruktion des QL clever; eine der beiden serienmäßig vorhandenen Schnittstellen ist als DCE, die zweite als DTE beschaltet

Unbedingt benötigt werden die Kontakte 2, 3 und 7, empfehlenswert ist die Verwendung des Anschlusses 4 oder 5

Beim Vergleich der Pinsfällt sofort auf, daß die wichtigsten Anschlußnummern übereinstimmen. Dies sind die Anschlusse 2, 3 und 7. Der Akustikkoppler ist als DCE geschaltet, also unbestritten eine Datenübertragungseinrichtung. Wenn wir nun unterstellen, daß der Computer eine Datenendeinrichtung ist, dann gilt die DTE-Kontaktbelegung. Dies



Ein Stecker 25polig, ein Stecker Spolig, ein Stück Kabel mit vier Adern, ein Lötkolben, und fertig ist das sonst recht teure Verbindungskabel.

bedeutet, die Anschlüsse des 25poligen und des 9poligen Steckers (die Nummern sind an den Steckern aufgedruckt) mit den Ziffern 2, 3 und 7 werden jeweils miteinander verbunden (2 an 2, 3 an 3 und 7 an 7). Ist Ihr Computer als Datenübertragungseinrichtung verdrahtet, dann sind die Leitungen 2 und 3 gekreuzt zu verbinden (2 an 3, 3 an 2, 7 an 7)

den Kabelenden, sie wird noch gebraucht

Die vierte Verbindung wird als "Handshaking", als Meldedraht für Gleichschritt zwischen den Datenterminals benutzt. Ein geeignetes Signal liefert der Anschluß 5 des Kopplers (CTS).

Dieses Signal «Sendebereitschaft» wird mit dem Anschluß «Empfangs-

Steckerstift	DCE (Koppler)	DIE
I = GND	Schutzerde	Schutzerde
2 = TxD	Sendedaten	Empfangsdaten
3 = RxD	Emplangsdaten	Sendedaten
4 = DTR	Empfangsbereitschaft	Sendebereitschaft
S = CTS	Sendebereitschaft	Emplangsbereitschaft
7 = SG	Signalmasse	Signalmasso

Wie bekommt man heraus, wie der Computer belegt ist? Nun, ein Blick ins Handbuch unter dem Kapitel W 244 sollte da Klarheit verschaffen. Wenn nicht, dann hilft probieren, dies ist völlig gefahrlos für den Computer und den Koppler. Die vierte Ader isolieren Sie bitte an bei-

bereitschafte, also beim DTE mit Kontakt 5 und beim DCE mit Kontakt 4 verbunden. Notig ist die Verbindung nicht unbedingt

Wenn die genannten Kontaktbelegungen von der in Ihrem Handbuch abweichen, dann richten Sie sich bitte nach dem Handbuch. (mk)

Brandneue Bücher



Lluke Plake Der ATARI 528 ST 2. überarbeitete und erweiterte Aultage 1986, 198 Selten

Dieses Buch enthalt alle informationen die für Interessierte und für alle stoltren Besitzer eines gerade erworbenen ATA-Rt 520-260 ST wichtig sind. Die jetzt vorliegende überarbeitete und erweiter te Auflage triligt den neuesten Entwick lungen bei Alten Rechnung. Umler ande rem wurden das mzwischen deutschsoracinge Betnebssystem und emge geänderte Systemausstattungsmerk-male berucksichhot. Des Buch ist somit most run eine Rechnerbeschreibung mit hohem Informationswert, es leistet auch als Nachschlanmank wertvolle Denste.

ISBN 3-89090-229-4 OM 45-48Fr 45.10/65 382 20

Luke P Jike Das Systemaandbuch ZUM ATARI ST

Quarta: 1986, ca. 300 Seites

Zwai Thamen bilden die Schwerpunkte des vorliegenden Buches Die Struktur der 68000-CPU und der

ATARI 520 260 ST Die austürvliche Beschieibung der Ar chitekte der 08000-Fernike 195000 68008 58010 88020) und virem Be-fehlssatz wirdengänztdurch einen Nachearlingefollow over the dronzelinger Dor Spiellequenzen. Auf dieser theoreti speciaguenzen aus meder merzet schei Bean wird die Programmenumge-bung des ATAPL 520 280ST arhand vieler Beanverinnig diese Programme he tert dem Loser gleichzeitig eine Selviothes mit Floubhen zur Ansteuerung des Bätschimiteils, der Totrerzeugungs schalung und der Scholdsleiten (MID) V24 Tastatur Maus; Besondere Auf-merkseniken wird der Einbaldung von Maschinenspruchmoduler in das Be-triebssystem und in höhere Program-miersprachentz B BASIO und C) gewid met Die Bescrechung eines 98000 Aasemblers und einige gerätesprzifi-sche Maschinensprachmodule runden

and the same 80-216-2 CH4 52-4 pFr. 47,80/69 405,60



A Steiner'G Stem Mark Climball TARGETTA DESCRIPTION OF THE PARTY. 2. uberarbeitere und eneulterle Auflage 1986, 334 Seiten

Die Benutzerüberfische des nauen ATAR ST. GSM genannt - erhebt den Ansprüch die Berbenung des Lömputers zum kinderspiel zu macher. Den noch Wenn Sie die besne ubliche kommendoonenberta uhmgangsweiste mit Mittel. rem Computer pflegten, so werden Sie eine Einföhrung in die Bedienung von Maus Bildsymboten und Fenster, wie sie dieses Buch betert, zu schätzen wissen and the second of the large of the large men Arwender sind die kapiter ubei den witernen Aufteis von GEV mit seinen Pull-Down-Menüs. Fensiern und Sym

DM 52.-isFr 47.80/65 405.80



Purtum-T Jeste

De E Programminista Ing. 1 Quartal 1886, ca. 120 Seiten

Dieses Buch erwoart dem C-Program Deses Buch engart dem C-Program-menir Stunden mithseliger Kleinarbeit und felft, effizierntere Programme zu achreiben. En att in zwer-Reite gegliedest. Der eräte Ted zeigt, wie fran zu unwersel-fen. Bittliedheisetunktionen sowere and gibt Tips, wie Cinochwirkungsvoller ein gesetz werdenkann. Die zweite fellent-hält eine Reihe ausführlich erklärfei. C Funktionen als wertvolle Eigän lung ihres Programmbblothei Dazu genören untei anderen eus Fernmalmstaktions-programm molytore Sortier Algeritämen programm mohrere Sortier Als und en Satz (SAM Funktionen

MALIAN BUT SHOW 044 69,-mFr 63,50/63 538,20

ATARI ST BASIC-Handbuch

1 Quarte 1986 ca 250 Sellen

Sucher Sie eine Arleitung zur wierteren Ausnutzung der Filmgkeiten des ATARI 520-260,517 Denn all dieses Buch genau das nichtige für Sier Sie erfahren alles über das BASIC-System das ATARI 57 Jader Befah wird mit Programmbespelen ausführlich erfaltert. Den Sichwerpunkt bildet eine Anleitung zur BASIC-Programmetrung des ATARI 57 dewie zur Programmetrung von GEM-Funktionen Beat-Ar MT 90205. /SBN 3-89090-205-7 DM 52,/aFr 47.60405 405.60

ATARI ST LOGO

1 Quartal 1915, ca. 250 Setten

Diezes Buch bletet eine gründliche Einfaltwung in die Programmenversprache LOGO und ihre Anwendung auf dem ATRI 520 266 ST. Schort nach kazzer Zeit all der Anfängel in der Lage, eigene LOGO-Programme zu schreden Praktische Anwendungsmöglichkeiten kind ist 4.0 Ostenwenstung sind suchfür denfürfligenz gesum ihren Programmerer von Interessa Ein eigenas Kapitelistidem Bereich der kunstlichen Intelligenz.

gen amst Best-Nr. MT 10223, ISBN 3-89010-223-5, DM 49,-45Fr 45,10/66 405,60

C-Programmerung unter TUS/AYAR ST

1. Quartet 1966, ca. 300 Seiten

Die Programmersprocke Cinatisich bei professionellen Programmierern zu einem Renner entwickelt. Sie Out Programmiss practic. C. mail such det archessendeller infogrammissen zu leinen i returne enterene indere etwerenen zu erwein i returnen zu enterenen Die bei bei etwe Einfohrung in die Programmierung Copezieller den ATARIST An Belagiellerines Diskettermonities wird der Soviemprogrammierung grootler nund umfassend etweiget? Außerdem erfahren Sie alles über dem Softherines Digweiter auch umfassend etweiget? Außerdem erfahren Sie alles über dem Emalte ven BROS-Routleren und über dem Softherines Digweitering.
Gest-Nir MT 19226, ISBN 3-86984-228-X, OMESS, Heffer 47, 80768-805.

In Verbereitung:

C-Programmierung unter GEM/ATARI ST

2. Quartal 1995. co. 300 Sellen Best-Mr MCT 90203, ISBN 3-89090-203-0, DM 58, /sFr. 53,40108452,40



W Hill-A. Nausch M68000-Familie: Tell 1 1964, 568 Seiten

Internative Elefahaung in die Geschichte und die Entwicklungschlicksochie ein Der detaillierten Darstellung der Hard ware sowie austuhrtiche Ertauterung der nkrishler Adressetungsarten summer em aus

ISBN 3-971603-16-0 DM 75-(nF+ 72,80/65 \$16,20

M68000-Familie: Tril 2 1985, 400 Selten

Tell if des uinfassonden uehr und Neichagewerkszum Mid 5000 beschaftigt alch mit Armendungen und westeren Mid gleidem des Mid 9000-Familie.

Begs.-Nr. PW 713

ISBN 3-921803-30-8 DM 60-76F+ 83,60/65538,20

Markt & Technik-Fachbucher erhalten Sie bei Ihrem Buchhandler

Bestellungen im Ausland bitte en unterstehende Adressen.

Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, 🕿 042/41 56 56 Österralch: in guten Buchhandlungen oder bei Ueberreuter Media Handels- und Verlagages, mbH, Alser Str. 24, 1091 Wien, Tel. 02 22/48 15 38-0

tritimer und Änderungen vorbehalten



Trio in Farbe

Endlich Farbe auf dem ST-Bildschirm. Man muß nicht unbedingt auf die Atari-Farbmonitore warten, denn Fremdhersteller haben sich bereits dem Markt angenommen.



Der CD3185A mit abgedeckter Bildröhre. Er ist der billigste der drei getesteten Monitore.



Die Bildqualität ist allerdings nur unwesentlich besser als bei einem Farbfernschgezät

arbmonitore von Fremdherstellern am Atari 520 ST? Ein
Großteil der Atari-Anwender
glaubt, die wirklich exzellente Grafikqualität wäre ein Verdienst des
entsprechenden Monitors. Daran ist
natürlich die Verkaufsstrategie von
Atari nicht ganzunschuldig Schließlich zieht man ja keinen direkten
Nachteil aus der Tatsache, daß der
hauseigene Monitor sich quasi von
selbst verkauft und das trotz eines
hohen Preis-Niveaus

Es hat sich aber gezeigt, daß sich auch eine Reihe von Alternativ-Fabrikaten an den ST anschließen läßt Drei Modelle von Sanyo, die an den ST passen, haben wir etwas genauer unter die Lupe genommen Schon die Bedienungsanleitungen überraschen positiv. Hier wurde technisch sauber übersetzt Alleidungs hat man übersehen, daß zum Beispiel in Deutschland ein RCA-Stecker allenfalls als Cinch-Stecker bekannt ist Für den geübten Techniker ist das aber kein Hindernis. Die Fülle der technischen Angaben machen das

Anschließen zum Kinderspiel
Die für einen guten Monitor wichtigsten Angeben sucht man allerdings vergebens: Dazu gehören der Pixelabstand und die Videoband-

Tabelle der	wichtigsten	technischen	Daten
-------------	-------------	-------------	-------

Techn. Daten	CD 3185A	DMC6695	CD 3235MC
Bildröhre	heli	ttam	roati
Pixelabstand	k.A.	k.Ä.	k.A
Durchmesser	37 cm	37 cm	37 cm
Ableakung	90 Grad	90 Grad	90 Grad
Reflexionsarm	nein	mittel	geätzt
Lingunge	Analog	Analog	Analog
Audio	Cinch	Cinch	
Video (Cinch)	FE	AS-Composite-Sig	ynal
SCART	RGB an	RG8 an	RGB an
DIN	nein	nein	nein
Auflösung H/V	360/266	k.A	560/389
Bandbreite	k A.	k.A.	k A.
Anzeigeformat	40×26	80x25	60x25
Besonderheit	_	C+Grun	_
Zeilenfreg	18625 Hz	15625 Hz	15625 Hz
Bildfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Stromaumahme	53 W	85 W	55 W
Breite	366 mm	374 mm	374 mm
Tiefe	384 mm	420 mm	420 mm
Höhe	361 mm	348 mm	335 mm
Preis	848 Mark	998 Mark	1398 Mark



Die Bildröhre des CD3235MC bietet eine gestochen scharfe



Mit der hohen Auflösung wird der CD3235MC auch gehobegen Ansprüchen gerecht

breite in MHz. Hieraus lassen sich nämlich unmittelbar die tatsächlichen Eigenschaften eines Bildschirms ableiten. Bei einem Pixelabstand von mehr als 0,4 mm ist zum Beispiel eine 80-Zeichen-Darstellung auf Dauer sehr ermüdend. Er ne Videobandbreite von gerade 7 MHz etwa ist von der Qualität eines guten Fernsehbildes nicht weit entfernt und damit für einen guten Mon.tor zu wenig. Deswegen muß ein Fehlen dieser Angaben auch so schwer gewogen werden Betrach tet man zum Beispiel das Model. DMC 6656, so fällt trotz der angegebenen 80-Zeichen-Fähigkeit auf

daß hier keine Angaben über die horziontale und vertikale Auflösung gemacht werden. In der Tat wird das Betrachten der Schnifzeichen mit der Zeit anstrengend, weil die Linien eben doch nicht so klar sind Daran ändert auch die Grün-Umschaltung wenig

Das Design ist dagegen anspruchsvoll und bietet gute Lösun gen auch von der Lege der Bediene, emente, sowie der Anschlüsse Grafik ist für den DMC 6655 kein nennenswertes Hindernis. Alle Linien sind scharf, bis auf die vom Computer offenbar selbst erzeugten Geisterbilder, die sich nur sehr

schwach zeigen. Man kann aber ohne weiteres damit leben. Somit wäre dieser Monitor eine hervorragende Ergängzung für alle, die bereits einen Monochrom-Monitor besitzen Der Preis liegt etwa bei knapp 1 000 Mark

Wer weniger Wert auf Textfahigkeit legt und/oder mit seinem Geld sparsam umgehen möchte, dem sei die Anschaffung des «kleinen» CD 3188A empfohlen. Für zirka 800 Mark erhält man ein recht brauchbares Gerät für Hobby-Anwendung und Spiele-Software. 80-Zeichen Darstellung erfordert jedoch sehr gutmünge Benutzer. Auch kann die



Im Gegensatz zum CD3185A ist die Darsteilungsqualität des DMC 8655 wesentlich besser



Reight für die Mittelklasse: Der DMC 6855

zusätzlich eingesetzte, schwach getönte Frontscheibe nicht über die störenden Reflexionen hinweghelfen. Die seitlichen Bedienelemente erfordern Umsicht bei der Aufstelhing des Gerätes. Alles andere ist recht gut gelöst. Das Design ist ansprechend und der Ton gut

Der Dritte im Bunde ist ein kleiner Sonderling im etwas lieblos gestylten Gehause präsenhert sich ein technisch hochwertiges Gerät der

Mittelklasse

Eme blendfreie und sehr kontrastreiche Bildröhre lassen die Grafikfähigkeit des ST voll zum Tragen kommen. Auch Textverarbeitung über längere Zeit hinweg ist uner träglich, wenn auch die Auflösung von 560 mal 288 Punkten erkennen laßt, daß für das computerübliche 640 mal 400 Format eine exakte Auflösung emfach »micht drin» ist. Sovie: zur 80-Zeichen-Darstellung. Ein kleiner Fehler ist bei dem vorliegenden Exemplar noch zu bemängeln, über dem Desk-Rahmen ist ein roter und darunter em blauer Streifen von enem Millimeter Breite zu sehen-ein germgfügiger Konvergenz-(Ablenk-) fehler zwischen den drei Farbstrahlen Rot. Grün und Blau. Das kann aber ein Einzelfehler des Abgleichs sem, und damit senenuntypisch Alles in allem ein sehr befriedigendes Monitorbild. Die Bildschirmebene ist wie beim DMC6655 leicht schräg, so daß sich ein Klappfuß erübrigt Die Bedienelemente liegen vorn Leider fehit gerade bei diesem teuren Modell em Lautsprecher. Bei den beiden anderen ist er seitlich angeordnet. Schade, daß die Gehäuse alle zweifarbig sind. Einfarbig würde besser zum Atarı ST passen und sähe schöner aus. Im Zeitalter des Computer-Designs sollten derartige Duige eigentlich lösbar sein

Das kleine Bild zeigt technisch relevante Dinge wie senkrechte Balken unterschiedlicher Dicke, extreme Farbübergänge und Text. Damit kann man sehr rasch feststellen, wie qui die einzelnen Monitore auflösen Wenn man sich etwa Linien ansieht, die eine Steigerung von 45 Grad besitzen, so erkennt man die Auflösungsfähigkeit der Bildschirmober flache, wober man die Öffnungswei te der Schlitze der jeweiligen Schlitzmaske als neues Kriterium mit einbeziehen muß. Hier können eventuelle neue Grenzen auftauchen, deren Beseitigung oder Überwindung extremen technischen Aufwand bedeutet, der aber nicht mehr m den finanziellen Rahmen einer Heimanwendung passen würde

(Helmut Jungkunz/wb)

Stecken Sie den Lehrer in die Tasche



Taschencomputer CC 40 mit RS232-Interface und Software-Modul

Mikroprozessor.	8 Bit — TMS 70C20 — CMOS CPU
OM-Speicher:	Eingebaut: 34 KByte. Erweiterung: bis 128 KByte durch Solid State Software.
AM-Speicher:	6 KByte, erwesterbar auf 18 KByte (Constant Memory).
rogrammsprachen:	Basic und TMS 7000 Assembler.
nzeige:	31 Zeichen (Punktmatrix 5 x 8) und 18 Indikatoren.
echenation.	+,-,x,/,3,AND,OR,NOT;XOR,=,>,<,<=,>=,<>
anable:	Bis zu 15 Zeichen für Vanabienbezeichnung.
ingabezeile:	80 Zeichen mit Playback-Speicher
astatur:	Alle Tasten mitt Dauerfunktion.
romquelle:	4 Mignon-Batterien, Netzteil als Zubehör.
bmessungen:	236 mm z 148 mm x 35 mm.
ewicht:	600 Gramm.

Wiedergeburt für CC 40 von TI.

er CC 40-Taschencomputer von TI ist eine 83er Spätlese, der mit einem breiteren Peripherie-und Softwareangebot Leben eingehaucht werden soll. Für den Schulbereich ist er schon allein deshalb interessant, weil er als einziger Taschencomputer neben Basic per zum USCD-Pascal Steckmodul Computer wird. Das Leinen von Programmersprachen wird durch em soeben erschienenes Buch »Basic-Kurs« zum CC 40« unterstützt Voraussetzung ist jedoch nach unserer Erfahrung em auf 18 KByte er weiterter RAM-Bereich. Dies gilt auch für die sinnvolle Nutzung des Steckmoduls Textverarbettung. das wie das Pascal-Modul etwa 150 Mark kostet. Weiterhin werden Module für die Bereiche Mathematik. Finanzen, Statistik und Elektrotechnik angeboten

Für den Anschluß von RS232-Druckern und Moderns ist ein Interface (etwa 500 Mark) notwendig Direkt anschließbar sind nur die beiden TI-Drucker HX-1000 und HX-1010. Als Massenspeicher gibt es ein 2,8-Zoll-Diskettenlaufwerk, wolches die Disketten spiralförmig beschreibt. Der Nachteil dieser seriellen Aufzeichnung auf einer einzigen Spur hegt in der Zugniffszeit. Für jeden Schreibvorgang muß die komplette Diskette gelesen werden, um festzustellen, ob und wo Speicher platz frei ist. Dennoch ist die Zeit, die für das Speichern eines 24-KByte-Files (größere Files sind nicht möglich) benötigt wird, akzeptabel. Die Speicher- und auch die Ladezeit betragt knappe 20 Sekunden. Daher wohl der Name Quick Disk für die ses Speichermedium, das etwa 550 Mark kostet. Der CC 40 kostet mit 6 KByte-RAM rund 648 Mark, mit 18 KByte etwa 1 000 Mark. Die Nachrii stung von 6 KByte auf 18 KByte kostet (Manfred Kotting) 398 Mark.

Der neue FX-770P kennt nicht nur zahlreiche mathematische Funktionen. Außer Basic hat man ihm auch Assembler beigebracht.

icht größer als ein Billenetui ist der neue FX-770P Erst wenn man ihn aufklappt, offenbart sich, was in ihm steckt. Um alle Funktionen unterzubringen und den Computer trotzdem handlich zu lassen verlegte man einen Teil der Tasten und das einzeilige Display in den Deckel. Mit dem Ergebnis, daß nun beide Hälften gleich schwer sind, das Display also nicht in eine augenfreundliche Schräglage gebracht werden kann, ohne daß der Computer nach hinten kippt Für das Tastenfeld im Deckel wählte ZX81-Lösung: die druckempfindliche Folie. Der Bleistift wird also nicht überflüssig Glucklicherweise läßt sich ein Summer zuschalten der einen erfolgreichen Tastentreffer meldet

Der Zeichensatzist erfreulich vielfältig Spielkartenfarben findet man ebenso wie griechische Buchstaben Leider folgt der Zeichensatz nicht der ASCII-Vorschrift obwohl sich Zeichenstrings auf »Größe« hin

überprüfen lassen

Der Basic-Befehlsvorrat ist umfanoreich und enthält auch so exotische Funktionen wie »Stichproben-Standardabweichung« und »Permutations, die man in der Wahrscheinlichkeitsrechnung benötigt 1504 Byte sind frei für Programme und Daten (3552 Byte nach Einbau der Speichererweiterung). Darin sind nicht die 26 Standardvariablen A bis Z und die »exklusive« Stringvariable \$ enthalten Aber auch ohne Basic lassen sich Formeln berechnen Dafür besitzt der FX-770P einen 63 Zeichen langen Extra-Funktionsspeicher

Die zweite eingebaute Software ist eine kleine Datenbank die beliebig viele Einträge faßt (soweit der Speicherplatz reicht) und sogar eine einfache Suchfunktion besitzt, Geeignet ist sie besonders für Telefonnummern und Adressen. In Zusammenarbeit mit dem Funktionsspeicher läßt sie sich als Formelsammlung einsetzen. Auch mit Basic-Programmen kann man Daten lesen und hineinschreiben

Die interessanteste eingebaute Software ist sicherlich der Assembler interessant für den, der sich in die Arbeitsweise eines Computers vertiefen will Dabei hilft die Bedienungsanteitung die auf allein 80 Sei-

Schultaschen-Computer



Der FX-770P paßt in jede Schultasche

ten (von 280) das Hantieren mit Dualund Hexadezimalzahlen sowie die 14 Befehle der Maschinensprache beschreibt. Die Ein-Ausgabefunktionen beschränken sich auf das Eintippen und Anzeigen von Zahlen Auch sind keine Wechselbeziehungen zu Basic-Programmen möglich

Die CPU arbeitet mit 16-Bit-Worten Von einem echten 16-Bit-Prozessor kann aber keine Rede sein. Das ganze hat nämlich einen Wermutstropfen, der einigen Freaks sicherlich den Spaß an der Sache nimmt Die CPU, die man mit dem Assembler programmiert, hat nichts mit der des FX-770P zu tun. Sie ist eine Simulation Fehlprogrammierungen sind sehr gut abgesichert; Absturze kommen nicht vor Für den Anfän-

ger hat das natürlich den Vorteil daß gespeicherte Daten oder Programme nicht verloren gehen

Als Zubehör gibt es den 20-Zeichen-Thermodrucker FP-12 (199 Mark), der auch den Assembler-Quellcode listen kann und den Adapter FA-3 (89,90 Mark) über den man einen Kassettenrecorder anschließt. Die 2-KByte-Speichererweiterung OR-2 kostet 69 90 Mark

Unter dem Strich bleibt ein — auch noch für 299 Mark — interessanter Taschencomputer nicht nur für den Mathematik- und Physikunterricht Auch wer einen Einblick in die Assembler-Programmierung gewinnen will, ist gut bedient, solange ar keine allzu hohen Ansprüche stellt (nt)

»CP/M-Freaks« gesucht!

CP/M ist mit Sicherheit nicht neu. aber immer noch, beziehungsweise jetzt wieder interessant. Waren es bisher im Heimcomputer-Bereich nur die Besitzer von Schneider-Computern die CP/M benutzen konnten so sind nun noch die Commodore 128-Benutzer hinzugekommen Aus diesem Grund haben wir uns entschlossen, Ihnen CP/M etwas näher zu bringen. Was uns noch fehlt, sind Schneider- und C 128-Listings für CP/M Wenn Sie nützliche Tips und Tricks zu CP/M haben, dann behalten Sie diese nicht für sich Schreiben Sie an Redaktion Happy-Computer, Stichwort: CP/M, Hans-Pinsel-Str 2 8013 Haar bei München

Speeder für Spectrum

Dieser «Turbolader« für den Spectrum überraschte mit unglaublicher Ablaufgeschwindigkeit.

as Basic des Spectrum bietet einen guten Befehlssatz zeichnet sich aber leider nicht durch hohe Ablaufgeschwindigkeit aus. Doch wie kann man diesen Zustand verbessem? Durch einen anderen Prozessor? Dann läuft die vorhandene Software nicht mehr! Eine schnellere Programmiersprache, Assembler vielleicht? Aber Assembler lernen ist schwiering

Mainzelmännchen

Hier ist die einfache Lösung!
Durch ein kleines schwarzes Käst
chen läuft jedes Programm bis zu
40mal so schnell wie bisher. Verblüffend, aber wahr in diesem Kästchen sitzt kein Mainzelmännchen,
sondern ein Anthmetik-Coprozessor, Damit ist man aller Sorgen um
die Ablaufgeschwindigkeit enthoben, denn er hilft dem Hauptprozessor ohne Programmieraufwand auf
die Sprunge

Dabei spielt es keine Rolle, in welcher Sprache programmert wird Der Geschwindigkeitsvorteil ist immer beachtlich Selbst bei der Bildschirmansteuerung macht es sich bemerkbar. Zeichnet man int "Circle" einen Kreis auf den Bildschirm, dann "überlegt" der Spectrum zirka 0,2 Sekunden, bis das Zeichnen beginnt. Mit der kleinen Platine im Rucken verringert sich diese Pause auf einen ummerklichen Moment.

Rucksack macht Dampf

Auf einer kleinen Platine sitzt ein EPROM mit geändertem Betriebssystem und ein Arithmetik-Coprozessor. Die Zusatzplatine steckt man einfach an den Erweiterungsstot Nach dem Einschalten erscheint die Meidung «Arithmetik Speed GmbH» Der Zusatz ist aktiviert. Ein zusätzliches Netzteil ist nicht erforderlich da die Netzspannung des Spectrum genügt, um auch die Bausteine im Zusatzmodul zu versorgen

Die Systemanderungen wirken sich nicht auf die Lauffähigkeit alterer Programme aus. Es werden lediglich die Arithmetikroutinen ge-

andert Zeitraubende Berechnungen führt der Prozessor nicht mehr selbst durch, sondern gibt sie an sei nen schnellen Helfer weiter. Diese Coprozessoren sind Rechenkünstler Sie erledigen Rechenoperatio nen wesentlich schneiler als ein normaler Prozessor, denn sie sind auf Rechenoperationen spezialisiert Ein kurzer Vergleich soll die Leistungsfähigkeit verdeutlichen: Eine Multiplikation besteht beim Z80-Prozessor aus einer mehr oder minder großen Zahl von Additionen. Eine Subjecte muß also so oft durchlaufen werden, wie der Faktor dieser Mulhplikation ist. Bei Faktor 1000 eben 1000mal. Der Coprozessor verfügt dagegen über einen Multiplikationsbefehl Er muß diesen Befehl nur einmal durchlaufen. Der Geschwindigkeitsvorteil liegt auf der Hand Diese Coprozessoren sind andererseits für ein enges Aufgabengebiet entwickelt und mussen kem Allroundtalent sem wie ein Hauptprozessor Das zeigt auch der interne Aufbau beider Bausteine

Der Z80 verfügt über acht Hauptund acht Zweitregister. Mit einer
Breite von acht Bit. Der Coprozessor
kann nur auf zwei Register mit je 32
Bit zurückgreifen. Demnach sind
seine Rechenfunktionen durch die
großere Bitbreite wesentlich effektiver und bedürfen weniger Softwareunterstützung. Der Coprozessor
stellt aber auch mathematische Befehle bereit. Um die Befehle mit
dem Z80 auszuführen, muß das Betriebssystem große Unterstutzung
leisten Der Coprozessor greift wiegerum nur auf einen Defehl zurück.

Mehr Hilfe nötig

Das Betriebssystem des Computers ist auf die veränderte Hardware abgestimmt. Es entscheidet, welche Aufgaben es dem Coprozessor

überträgt und welche Aufgaben der Hauptprozessor selbst erledigt. Die Datenübertragung wurde den Zengewinn, der durch die Berechnung gewonnen wurde, wieder aufheben

Wesentliche Laufzeitverbesserungen ergeben aufwendige mathematische Berechnungen, zum Beispiel Quadratwurzelfunktionen. Gerade hier kann der Coprozessor seine Leistung voll zur Geltung bringen

Der Hauptprozessor übermittelt seme Daten über den Datenbus Diese Übertragungsart ist sehr schnell. Durch ein Signal ruft der Hauptprozessor den Coprozessor auf, der nun auf die Daten wartet Nachdem die Daten übergeben wurden, läuft der Z80-Prozessor in Wartezyklen«, vergleichbar mit einer leeren FOR-NEXT-Schleife. Erst wenn das Ergebnis verfügbar ist übernımmı die Z80-CPU die Daten und setzt den Programmlauf fort. Es arbeitet also immer nur einer der beiden Prozessoren. Mit Unterstutzung ist Simultanbetrieb machbar Das heißt während der Rechenhelfer sich um die Lösung seiner Aufga be bemüht, setzt der Z80-Prozessor semen Programmlauf fort. Steht das Ergebnis zur Übernahme bereit meldet sich der Coprozessor und übergibt die Daten. Für 198 Mark erhält man einen sehr empfehlenswerten Hardwarezusatz, der den Spectrum zu einem der schnellsten Computer semer Klasse macht (hb)

Benchmark 2 Benchmark 1 For f = , to 500 For l = 1 to 500Letx - SOR 2 # Let x = SIND SQR(3) * SQR(4) Next f Next f Benchmark 4 Benchmark 3 For f = 1 to 500For f = 1 to 500 Let x=f+fLet x=f*f Next f Next f

Laufzeiten	in Sekunden auf	den gängigen i	Kelmcomputer	n:
	Benchmark 1	Beachmark 2	Benchmark 3	Benchmark 4
Spectrum	170	25	5	4,2
Spectrum (mit Coprosessor)	6	4,3	4	4
Commodore 64	71	15	8,2	3,2
Commodore 128 (Fast-Modus)	.36	8,2	5	1,6
Schneider CPC 6128	27	8	1,B	1,8
Atan 130XE	190	37	4	2,9
Atan ST	3	1,8	1,5	1,2

MSX läßt die Maus raus



Grafik-Komfort für MSX-Besitzer: Mit Maus und Zeichenprogramm gelingen sehenswerte Bildschirm-Malereien besonders leicht.

ause sind für alle dat Lange Zeit war dieses Eingabemedium im Heimbereich den Besitzern von Apple-Computern vorenthalten. Jetzt werden sie aber dank des Atar. ST zunehmend populärer werden. Vor allem bei Grafik-Programmen ist eine Maus genauer und besser zu handhaben als Trackball oder Joystick. Das hat man sich anschemend auch bei Philips gedacht und vor kurzem eine MSX-Maus vorgestellt. Da die schönste Maus ohne kompatible Software reatıv wenig nützt, spendierte man zur Hardware noch eine Programm-Kassette mit einem Mal-Programm. das sinnigerweise »Cheese« heißt Das Paket - Mäuschen plus Software — kostet zirka 248 Mark. S.cher kein billiger aber angemessener Preis zumal die Maus einen Joystick simulieren kann

Außerlich erinnert sie ein wenig an die Mäuse für Atan ST und Amiga: Sie weist im Gegensatz zum Apple-Vorbild gleich zwei Aktionsknöpfe auf und macht insgesamt einen recht soliden Eindruck. Um die Maus als Joystick einzusetzen muß man sie lediglich an Port 1 des Computers anschließen und beim Einschalten den linken Äktionsknopf drücken. Voilà - schon ersetzt das gute Stück einen MSX Joystick Die MSX-Maus ist auch für Programmierer sehr interessant da man sie mit den Joystick-Befehlen des MSX-Basic einfach abfragen kann

Die Maus als Joystick

Das Mal-Programm «Cheese« macht einen guten Eindruck Es bietet in etwa dieselben Fähigkelten wie vergleichbare Programme für C 64 oder Atari XL/XE Neben den Standard-Funktionen wie Rechtecke, Linien Kreise und Ovale ziehen, in drei Strichstärken Freihandzeichnen und Flächen ausfüllen kann man über die Tastatur auch

Text in ein Bild tippen und bestimmte Bereiche beliebig oft kopieren. Neben den 16 MSX-Grundfarben kann man auf 120 M.schfarbtöne zurückgreifen denen man allerdings deutlich ansieht, daß sie Kreuzungen aus zwei Grundfarben sind. Um pixelgenau zu arbeiten gibt es auch eine «Zoom«-Funktion, mit der man einen Bildausschnitt vergrößern kann

Das Mal-Vergnügen wird allerdings von einigen Schönheitsfehlern getrubt Besitzer eines Diskettenlaufwerks dürfen sich etwas verschaukelt vorkommen, da man Bilder unverständlicherweise nur auf Kassette speichern kann. Es ist zwar erfreulich, daß man die Grafiken auch ausdrucken kann, aber bei MSX-Druckern gibt es einen Verzerrungseffekt Kreise werden beispielsweise als Ovale und Quadrate als Rechtecke aufs Papier gebracht Außerdem kann man seine gemalten Bilder nicht ohne weiteres in eigene Basic-Programme einbauen eine Unsitte, die bei Mal-Software sehr weit verbreitet ist. Die Handhabung wird dank gut ausgeklügelter Menus und der Maus-Bedienung zum Vergnügen. In einer Menüleiste wird jede Funktion durch ein Bild symbol dargestellt. Man bewegt einfach einen Cursor drückt auf die linke Maustaste und schon wird die gewunschte Funktion ausgeführt Ein Druck auf die rechte Maustaste bringt einen jederzeit ins Hauptmenu zurück

Trotz einiger kleiner Schwächen beim ansonsten lobenswerten Mal-Programm ist die Maus eine sehr interessante Bereicherung des Peripherie-Angebots für MSX-Besitzer Vor allem für Grafik-Fans, die bisher vergeblich ein gutes Mal-Programm suchten, ist die MSX-Maus eine lohnende Anschaffung (h.)



Malen mit Menü: «Cheese», das Grafik-Programm zur MSX-Maus

Neues vom ST

Das Software-Angebot für Atari-ST-Computer wächst und wächst. Vor allem im Spiele-Bereich gab es in den letzten Wochen einen Schwung von Neuerscheinungen, den wir Ihnen nicht vorenthalten wollen.

omputerspiele machen vor keiner Maschine halt egal ob IBM PC, Macintosh oder Atan ST Letzterer empfehlt sich durch luxunose Hardware zum erschwinglichen Preis besonders als Spiel-Maschine der Oberklasse. Was es momentan an interessanten Atan-STSpielen gibt, haben wir auf diesen Seiten für Sie durchgetestet Außerdem fragten wir wichtige englische und amerikanische Softwarehauser nach ihren STAmbitionen

Die Pinguine kommen

Penguin Software hat bereits zwei seiner erfolgreichen Grafik Adven tures für den ST umgesetzt «Transylvania» und die Fortsetzung «The Crimson Crown» Beide Spiele laufen nur mit einem Farbmonitor, da sie ausschließlich den nieding auflösenden Modus des Atari benutzen

Fransylvania ist die Geschichte vom guten König John dessen Tochter Sabrina von bosen Machten ver schleppt wurde. Auf der Suche nach der Prinzessin durchstreifen Sie mit bibbernden Knien, aber ohne Zögern die transylvanischen Wälder Wenn es Ihnen gelingt, Sabrina zu retten und zu ihrem Vater zurückzubringen, dürfte Ihnen eine schöne Belohnung des Königs sicher sein

Em echter Leckerbissen ist die Aufmachung denn der Packung liegen allerlei neckische Beigaben à la Infocom bei eine Karte vom «Zink-Club, dem Treffpunkt aller Geisterbeschwörer, ein Brief von König John höchstpersönlich und — als besonderer Gag — die transylvanische Tageszeitung »Wallachian Herald«, in der man viele Hintergrund-Informationen findet

Leider merkt man bei den Bildern sehr deutlich, daß das Programm eine Umsetzung der Apple II Ongenalversion ist. Die Grafiken sind für 8-Bit-Computer zwar gut, reizen den Atan ST aber bei weitem nicht aus Vor allem der langsame Bildaufbau laßt den Betrachter an der 16-Bit-Power zweifeln. Hier hat man sich bei der Umsetzung einfach nicht genug Mihe gegeben, Davon abgesehen sind die farbigen Bilder recht sehenswert; vor allem, wenn wu-

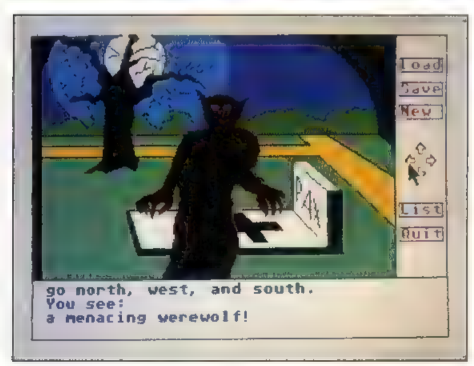
schehig frisierte Werwölfe und andere einheimische Spezialitäten die Gegend unsicher machen. Textverständnis und Wortschatz wurden für die ST-Version erfreulicherweise auf das Dreifache aufgemotzt. Jetzt kommt der Parser auch mit komplexen Satzen zurecht und erlaubt *And*- und «Then* Verknüpfungen Wer halbwegs mit der englischen Sprache zurechtkommt, ist mit dem Abenteuerspiel nicht schlecht bedient. Die originelle Grusel Atmosphäre entschädigt etwas für den langsamen Grafik-Aufbau

Adventure-Mix

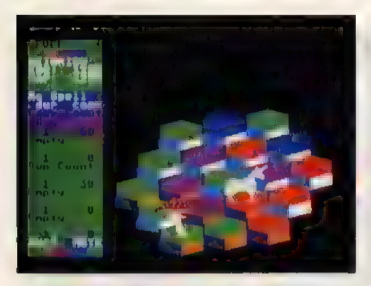
The Crimson Crown« ist das Fortsetzungs-Spiel, dessen Grafiken genauso langsam und etwas langweiliger als bei Transylvania: sind. Dafür ist der Spielablauf anspruchsvoller Sie werden namlich von Kronprinz Erik und Prinzessin Sabrina begleitet und können sich mit den beiden auch unterhalten. Oft kommt man nur dank der speziellen Fähigkeiten der Begleiter weiter, die man allerdings selber herausfinden muß. Zur Handlung: Ein gar schrecklicher Ober-Vampir aus dem Vorgånger-Programm kehrt zuruck und versetzt das Land in Angst und Schrecken, Ganz klar, daß Sie den alten Schlärfer zur Strecke bringen wollen. Auch hier bekommt man einige nette Extras für sein Geld wie eine vierfarbige Landkarte und ein gruseliges Farbposter. Wenn man von der enttauschenden Grafik absieht, ein recht ansprechendes Adventure

E.n echter Hammer ist der Einsteg von Telarium ins ST-Geschaft. Dieses Softwarenaus ist berühmt für seine anspruchsvollen Grafik Adventures, die meist auf Buch-Bestsellern basieren. Das erste Spiel, das für den ST erhaltlich sein wird, ist Ray Bradbury's »Fahrenheit 451« Uns lag leider noch keine fertige Version zum Test vor doch die Grafiken sollen gegenüber den C 64- und Apple-Versionen wesentlich besser sein Weitere Titel dieser Firma sollen folgen

Ebenfalls *auf dem Sprung* ist *King's Quest II*, ein aufwendiges Grafik-Adventure mit scrollenden Bildern, das inden USA massig Kritikerlob erntete. Das Programm war bisher nur für die 128-KByte-Versio-



Anf Samtpfötchen schleicht sich der «Transylvania»-Werwolf an



Hüpfen mit »Hex«

Eine Übersicht der getesteten Spiele					
Name	Preis in Mark	Läuft mit Farbmonitor	Liuft mit S/w-Monitor		
West/Zkul	79,—	Ja	Ja		
Hippo Backgammon	119	Ja.	Ja.		
Infocom-Adventures	189,	Ja	Ja		
Ultima !I	228,	Ja	Ja		
Fahrenheit 451	159,	Jů	Nein		
Hex	169,	Ja,	Nein		
King's Quest	159,	Ja	Nem		
The Crimson Crown	189,—	Ja	Nein		
Transylvania	159,—	Ja	Nein		

nen von App.e II und IBM PC erhältlich und gehorte zu den ersten Spielen, die sich nicht mehr mit 64 KByte Arbeitsspeicher begnügten »Kings Quest II« schaffte aber selbst ohne eine C 64-Version den Sprung in die amerikanischen Charts

Das schottische Softwarehaus Talent hat zwei Text-Adventures, d.e es seit einiger Zeit für den Sinclair QL gibt, für den Atarı ST umgesetzt *West* und The Lost Kingdom of Zkul« befinden sich beide auf einer Diskette. Da bis auf ein Titelbild auf jegliche Grafik verzichtet wurde. sind die beiden Abenteuerspiele nicht allza aufregend zumal es bei reinen Text-Adventures besseren Stoff gibt Die großen Infocom-Erfolge von «Zork I» bis zum aberwitzigen Meisterwork The Hitchniker's Guide to the Galaxy» sind fast alle für den ST erhältlich. Da die Texte problem.os in den upp.gen ST-Spe cher passen wird nicht von Diskette nachgeladen was die Nerven des

ungeduldigen Abenteurers erheblich schont Die Infocom-Adventures sind zwar ein echter Leckerbissen, aber nur dann zu empfehlen, wenn Sie mit der englischen Sprache gut zurechtkommen.

Wem nach so viel Abenteuern nach einem guten alten Brettspiel zumute ist, kann sich beim komfortablen »Hippo Backgammon» austoben. Wenn Sie noch kein Backgammon-Spieler sind, können Sie sich das ganze Spielerst einmal auf Englisch erklären und ein Demo laufen lassen Als Spielpartner stehen drei computergesteuerte Gegner zur Wahl Ein Duell »Mensch gegen Mensch» ist nicht möglich

Ganz nett, auch ohne Brett

Besonders interessant ist daß man die Taktik des elektronischen Gegners verändern und sich so einen individuellen Mitspieler schaffen kann, der auch für spätere Verwendung gespeichert werden darf Eine gelungene Adaption des Brettspiels für Backgammon Fans und alle, die es werden wollen

»Hex« hingegen sieht auf den ersten Blick wie ein »Q-Bert«-Verschnitt aus, bei dem aber weniger Geschickiichkeit als Strategie gefragt .st. Mit möglichst effektiven Zugen müssen Sie die Felder einer Pyram. de in eine bestimmte Farbe umwandeln werden aber von den computergesteuerten Gegnern behindert Die Grafik ist passabel und bietet einige hubsche Sprites während das Spieiprinzip einen etwas zahen Eindruck macht. Ein interessantes Programm fur alle, die auf soiche Logelelen siehen anderen ist von einem voreligen Kauf abzuraten

Zuguter Letzt noch ein echtes Kultspiel, das als erster namhafter Vertreter des Fantasy Rollen-Genres für den ST ernäutlich ist »Ultima II» Sie ziehen in einer fantastischen



Massig Magie: «The Crimson Crown», die Fortsetzung von «Transylvania»



Viele Spiel-Varianten und gute Grafik: «Hippo Backgammon»

Welt voller Monster, Magier und Moneten los, um einem bosen Zauberknich das niederträchtige Handwerk zu legen Sie bestimmen selbst, ob Ihre Spielfigur beispielsweise ein starker Kämpfer oder ein guter Zauberer ist, um dann loszuziehen. Ein sehr komplexes, vielgeruhmtes Spiel, bei dem Englischkentnisse dringend zu empfehlen sind

Soweit ein erster Blick auf das Spiele Angebot für den Atari ST Leider sind die Preise durch die Bank recht safug, was sich im Lauf der nachsten Monate aber noch ändern durfte. Erfahningsgemäß pegeln sich die Software-Preise für einen neuen Computer nach einer Weile in den humaneren Preisbereichen em, sobald em breites Programm-Angebot auf dem Markt ist. Außerdem haben wir fast nur Spiele aus den USA vorgestellt die von Haus aus etwas teurer sind als englische Programme und der gesunkene Dollar-Kurs laßt auch etwas hoffen (hl)

Die Lage bei den Softwarefirmen

Unsere kleine Umfrage bei einigen wichtigen Spiele-Herstellern in Sachen ST-Software erbrachte interessante Ankündigungen, obwohl es an handfesten Aussagen etwas mangelte.

So vermeldet der englische Riese U.S. Gold, daß man momentan kemerlei konkrete Pläne in der Schublade habe. Da die Firma nur amerikanische Software m Lizenz vertreibt, ist die Unkenntnis über die füngsten Plane bei den einzelnen Partnern nicht allzu verwunderlich. Etwas ermungender klang das Telex, das uns von Ocean/Imagine erreichte. Dort sind Programme für Atarı ST fest geplant, doch als Veröffentlichungsdatum geistert nur die Aussage argendwann 1986 herum. Bei Firebird Software stand das erste ST-Spiel bei Redaktionsschlaß kurz vor der Vollendung. Es ist eine 3D-Flugsmulation, die nach •Elite«Vorbild im Weltraum ablauft und Vektorgrafiken verwendet. Aktueller Ar beitstitel •Starglider«.

Bei Activision will man in Zukunft die meisten Neuveröffentlichungen auch für den ST umsetzen. Außerdem sind nachträgliche Umsetzungen von erfolgreichen Titeln wie Hackers geplant. Im Gegensatz zu den Amiga-Adaptionen (siehe Softnews in dieser Ausgabe) waren noch keine Atari STTestmuster verfügbar; im Laufe des Fruhjahrs sollten die ersten Spiele allerdings in Deutschland erhaltlich sein.

Electronic Arts hält sich weiterhin zurück und forciert massiv den Amiga Warum die Amerikaner sich bei ST Software noch zurückhalten, hat uns David Gardner in einem Interview verraten, das Sie in dieser Ausgabe im Aktuell Teil finden. (bl)



Jet



C 64, Apple II, IBM-PC Simulation zirka 150 Mark (Diskette) Kampillug mit Niveau

Fans von hautnahen Simulationen mußten lange auf den Nachfolger zum »Flight Simulator II« warten — jetzt ist er endlich da: Mit »Jet« wechseln Sie von der Sportmaschine hinter das Cockpit eines flotten Kampffliegers; fiese Feinde und Schleudersitz inbegriffen.

et« ist da! Diese neue, lang angekundigte Flug Simulation ist der Nachfolger zu einem der erfolgteichsten Programme der Computergeschichte, dem «Flight Simulator II» Besagter Superseller belegte fast ein Jahr lang ununter-

brochen den ersten Platz der amerikanischen Billboard-Charts. •Jet•, der neue Simulator aus dem selben Softwarehaus, befördert den Mattscheiben-Piloten vom Sportflugzeug des •Flight II• zu einer Maschine, für die Ges Schallmauer ein Klacks ist Es sind gleich zwei Flieger, zwischen denen man wahlen kann. Die Düsenjäger F-16 und die F-18 der amerikanischen Luftwaffe Dementsprechend kriegerisch geht es bei •Jet• zu der wesentlich mehr Action bringt als sein Vorgänger

Das Programm bietet neben den beiden Flugzeugtypen zehn Schwierigkeitsstufen, zwei Spiel-Varianten und zwei Szenarien. Die F-18 wird auf hoher See eingesetzt und fegt per Katapultstart von einem Flugzeugträger los. Die F-16 hingegen startet von einem Flughafen aus

Start vom Flugzeugträger

Die beiden Missionen sind ausgesprochen kriegerischer Natur. Bet
Dogüghte werden Sie miemen Luftkampf mit Mig-Dusenjägem (Ohne Feindbild geht's wohl nicht) verwickelt Nach dem Motto etreffen,
aber nicht getroffen werdene manövnert man seinen Jet durch die Lüfte, um gegnenischen Raketen auszu
weichen und schießt natürlich selber aus allen Rohren zurück. Treffer
werden übrigens auf einem Punktekonto gutgeschnieben. Bei «Target



Ein Blick zurück auf den Flugzeugträger

Strike« bombardieren S.e Landziele und gegnerische Flugzeugträger und bekommen reichlich Abwehrraketen auf die Tragflächen gehetzt. Damit man sich nicht vöilig ungeübt in eine Luftschlacht sturzen muß, cubt es em Demo, in dem der Computer ein paar Runden vorfliegt sowie einen »Free Flight«-Modus, in dem Sie nach Herzenslust trudeln und herumgurken aber nicht abstürzen können

Die Tastatur ist mit zahlreichen Funktionen belegt. Sie können einen Radar-B.ldschirm ein- und ausblenden, die vier verschiedenen Bewaffnungs-Typen anwählen Gas geben und dem Jet auch mit dem Nachbrenner einheizen. Wie beim »Flight II« kann man in alle vier Himmelsrichtungen sehen und steuern sowie das Fahrwerk ein- und ausfahren Mit der »Control Tower View« erhalten Sie einen Radarüberblick aus Kontrollturm-Perspektive und mit der Leertaste schießt man eine Rakete oder Bombe ab. Zwei weitere Extras sind das Zielfernrohr und der Schleudersitz. Wenn Ihr let von einem gegnerischen Geschoß erwischt wird haben Sie noch einige Sekunden Zeit, um sich mit dem Schleudersitz zu retten. Sie sinken dann am Fallschirm sicher zu Boden und können noch beobachten, wie Ihre Maschine am Horizont hinweg-

Geschwindigkeitsrausch mit Einschränkungen

Die beiden Kampfflieger sind ein canzes Stuck schneller als die *Flight II *- Piper Die Spitzengeschwindigkeit von F-16 und F-18 heat etwa bei Mach 2 und die Beschleunigungswerte sind auch nicht von Pappe. Die Verarbeitungsgeschwindigkeit des Programms ist aber ähnlich niedrig wie beim »Flight II» Die perspektivische Grafik «ruckt» genauso langsam, ohne deswegen feiner aufgelöst zu sein Da seit dem Erscheinen des Vorgängers mittlerweile knapp zwei Jahre verstrichen sınd, hätte man hier wohl etwas mehr erwarten dürfen

Wenn Ihnen der »Flight Simulator II. gefallen hat müssen Sie nicht unbedingt von »Jet« begeistert sein Der kriegensche Einschlag bei dem neuen Flugsimulator ist sehr deutlich ausgefallen, was einige Leute ziemlich stören dürfte. Im direkten Vergleich der beiden Simulationen hat »Jet« wesentlich mehr Action und wirkt etwas unrealistischer, ohne aber zum Ballerspiel auszuarten. Das macht sich auch bei der Dokumentation bemerkbar die zwar ausreichend aber relativ spärlich ausgefallen ist: ein 40-Seiten-Heft wirkt gegen die beiden dicken »Flight II«-Handbucher etwas mickng und verdeutlicht, daß die Simulation weniger kompliziert und umfassend ist

Ob jemand am neuen Stern am Simulations-Hummel seinen Spaß hat ist Geschmackssache. Ich für meinen Teil finde «Jet« kurzweiliger und auf Dauer auch motivierender als den «Flight II» Wer gegen das Geballere gänzlich allergisch reagiert sollte lieber die Finger von »Jet« lassen Ansonsten kann man das Programm als nicht gerade billige, aber sehr anspruchavolle Action-Simulahon empfehlen Fazit Eine Art gro-Ber Bruder von *Fighter Pilot* mit lahmer Grafik, aber für Freunde dieses Genres interessant

HOSINUS von GUBA &ULLY







3D Grand Prix



Schneider Autorennen 39 Mark (Kassette) Sehr gute Grafik

Chneider Besitzer mitsen nicht mehr länger neidsche Bildke auf Commodore-Spiele werfen wenn es um flotte Autorennen deht Mit +3D Grand Prix+ gibt es jetzt eine Formel I-Simulation für Ihren Computer die es in sich hal Hervorgende, rasante Grafik und Feinheiten wie Gangschaltung und Rückspiegel-Bildk, lassen selbst den Klassiker +Pole Position+ arm aussehen.

Sie starten mit Ihrem Rennflitzer in einem Feid von 24 Wagen. Naturlich will jeder am schnellsten am Ziel sein und die computergestellerten gegnenischen Fahrzeuge scheuen nicht vor nundsgemeinen Manovern zur zuch um Sie zu überholen und Ihnen der Weg abzuschneiden vor allem beim Überholen schen die Schlawner gerne malurplötzt ch zur Seite aus

Das Programm bietet acht ver schiedene Grand Prix-Strecken Der Spieler beginnt jeweils in Zandvoort und muß unter die ersen Drei kommen um sich für das nächste Rennen zu qua fizieren. Zur zusätzlichen Motivation werden während der Fahrt noch Punkte vergeben

Auf jeder Rennstrecke wer den drei Runden befahren. Ihre axtuelle Position im rahrerfeld. wird ebenso andezeigt, wie der gerade eingeschlagene Gang, den man übrigens durch Druck auf die Leertaste wechselt. Net ter Gadam Rande, Im Rückspiel kann man beobachten, ob sich ein anderer Fahrer klammheimlich nähert und zum Überholen ansetzt Der geübte Grand Prix Fahrer drückt dann schleunigst aufs Gaspedal oder schneidet den Kontrahenten mit einem hämischer Grinsen in der nächsten Karve.

Wer micht aufpaßt und in einen Mitfahrer crasht verbert schlag-artig an Vempo und muß erst wieder fleißig Gas geben, um auf Touren zu kommen. Das Spiel ist nicht gerade einfach und man milß schon ein hervor ragender Fahrer seam alle Strecken mit einem Platz unter den ersten Drei zu meistern. Die Grafix mit Lenkrad- und Reifenbewegungen ist ausgezeichnet and ter Motor Sound erfont mit tels entsprechender Hardware socar in Stereo Klarer Fall Das momentan beste Autorennen für den Schneider

Nine Princes in Amber

C 64, Apple II, IBM-PC, Grafik-Adventure, zirka 79 Mark (Diskette) 40 Lösungswege



ach einigen Monaten Schaffenspause haben die Telarium-Leute wieder ein neues Super-Adventure vorgelegt Das Team hat sich diesmal mit dem renommierten Science-fiction-Autor Roger Zeiszny zusammengeran Das Resultat ist ein Leckerbissen für Adventure-Fans mit zahlreichen Bildern intelligenten Texten und einer spannenden Handlung

Das Programm basiert auf den beiden Zelazny-Büchern «Nine Princes in Amber« und «The Guns of Ava.on» Amber ist eine fiktive Fantasy-Welt in der

Sie die Rolle des Thronprinzen Corwin übernehmen Doch Sie haben acht Brüder und vier Schwestern die auch an der Herrschaft über Amber interessiert sind. The Bruder Endist der Oberschuft in dieser märchen haften Geschichte, denn er hat versucht S.e umzubringen im essien Bild droht schon Geight Sie erwachen nach einem vor de täuschten Autounfaul im Krankenhaus Plötzlich geht die Tür auf und einer von Erics Mordge sellen stürzt sich in tieiner Sprit ze auf S.e

Das Adventure bietet viele

stimmungsvolle Bilder von gewohnt hoher Qualität Im Gegensatz zu anderen Abenteuer-Spielen hat »Nine Princes in Amber« aber noch einige besondere Finessen auf Lager Der Wortschatz des englischsprachigen Programms ist für ein Grafik Adventure wirklich beeindruckend Der Parser gehört zwar nicht zu den allerschnellsten, versteht aber viels komplexe Kommandos. Um die Machiim Lande Amber zu dewinnen muß man Bundnisse mit einigen Geschwistern eingehen und flei-

Big Intrigen ausbecken Wenn

Sie in ein Degen-Duell ver wickelt werden, können Sie mir die apeziellen Fecht Kommandos verwenden. Auch beim wiederholten Durchspielen verhert dieses Edel Adventure nicht an Reiz, da es vierzia (i) Losunasmöglichkeiten und 40000 ver schiedene Situationen im Spiel verlauf cubt, «Nine Princes in Amber st eine monumentale. vier Diskettenseiten starke Be reicherung des Adventure-Cenres bei dem der Hersteller sich viel Mahe mit stimmandsvoller Aufmachung gegeben





paßt Be, diesem neuen Spiele geht as um die Bekämpfung der Nazi-Truppon in Nordalrika während des zweiten Weltkriegs. Der Spieler schittpft in die Rolle von »Lone Wolf» einem Panzerfabrer der britschen Armee, dessen großer Kontrahent natur...ch der deutsche Wüstenflichs Rommet ist Vie. Vergnügen

Was den schlechten Geschmack angeht kann sich «Desert Fox» ohne weiteres mit »Beach Head II» und ähnlichen Meizel-Orgien messen Spielerisch

and das ist be: einer solchen Handlung wirk, ch eine Ver schwendung - ist das Progranim allerdings sohr gut ge lungen. In jeder der fün! Schwie rigke tastufen muß man aue Depots, die auf einer Übersichtskarte mit einem Fähnchen ge kennzeichnet sind, retten. Das geschieh, dadurch daß man mit seinem Panzer das Depot erreicht Doch in der Wuste wirnmelt es nur so von feindlichen Truppen und Minenfeldern, Insgesamt fünf Hundernisarien gibt es, die man auch in einem Trainınga-Modus einzeln anwählen

Desert Fox



C 64
Action/Strategie-Spiel
39 Mark (Kassette),
59 Mark (Diskette)
Brilliante Sprachausgabe

kann Stößt man auf seinem Weg au einem Depot auf feindliche Einheiten, verschwindet die Landkarte vom Bildschum und der Spieler muß sich durch die Action-Sequenz ballern

Man fährt übrigens nicht völlig blind durch die Gegend Über das Funkgerät kann man sich segen lassen was einen in welcher Richtung erwartet. Sagen last hier wörtlich zu nehmen, denn dem Programm wurds eine gut verständliche Sprachausgabe spendert. Man muß also her ausfinden, auf welchem Wegman em schneusten zu den De

pots kommt. Erreicht man ein Depot nicht rechtzeitig oder wird der eigene Panzer oft getroffen, ist das Spiel verloren

Schade, daß die Programmerer mcht auf den Nazi Mief ver zichten konnien, denn »Desert Fox« ist eine sehr interessante Mischung aus Action- und Strategie-Spiel, die fesseind und motivierend ist So ist das Programm aber nur dickhäutigen Spielern zu empfehlen, die sich von der fämmerlichen Rahmen handlung nicht gestört fühlen

(m)

Space Invasion (Commando)

C 64, Schneider, Spectrum Action-Spiel 35 Mark (Kassette), 49 Mark (Diskette) Tolle Automaten-Umsetzuno



Spieler steuert den Soldaten Super-Joe der mit Maschinengewehr und Granaten bewaffnet durch einen Dschungel renni Sein Zie, ist es, drei Abschmitte von feindlichen Einheilen zu säu bern. Für den BudschirmKämpfer bedeutet das pausenloses Feuerknopf Drücken, da die gegnenischen Soldaten dauernd angreifen und zurückschießen

Die Spielmotivation ist hoch, da in jedem Abschult anmer wie der neue Elemente vorkommen Wenn man eines seiner fünf beben verhert, muß man zum Glück nicht wieder ganz von Vorne anfangen Das Spie, geht dann ab dem Abschnitt weiter in dem man sich zuletzt aufgehalten hat

Während der Bludschiffm-Ba, terer für das Maschinengewehr unbegrenzie Munition zur Verfügung hat, muß man seinen Granatenvorrat durch das Aufsammeln von Munitionspäckenen ständig auffrachen bevor man durch Druck auf die Leertaste weiter mit den Dingern um sich schmeißen kann

*Space Invasion« at ear sehr schnelles Schieß-Spiel das im d rekten Vergleich Who Dares Wins III- übertrifft Die Grafik ist besser und die ausgezeichnete Musik der getesteten C 64 Ver sich gehört mit zum Besten, was bisher erschienen ist. Selbst die High-Score-Liste wurde dem Spielhauen-Automalen hervorragend nachempfunden Ein ziegend nachempfunden Ein ziegend nachempfunden Ein ziegend nach eingehauer aktionsreiches und empfehlenswertes Programm Einzige Einschränkung Die indexreife Kitler-Handlung ist nicht gerade vom Allerfein sten



unserer letzten Ausgabe stellen wir Euch das Schieß-Spiel Who Dares Wins IIIe vor, das inhaltlich stark an den Spielhallen-Renner Commandor (in Deutschland auch unter Space Invasions bekannt) angeteint at Jetzt ist auch die offizielle Heimoomputer Version des Spielautomaten erschlenen, die una soger noch eine ganze Nummer besser als Who Dares Wins

eues von der Bauerfront In

Inhalt und fragwürdige Handung sind gleichgebieben. Der

(hf)

The Goonies

C 64, Atari XL/XE, Schneider, Spectrum Benk-/Geschicklichkeits-Spiel 39 Mark (Kassette), 59 Mark (Diskette) Ausgefallenes Spielorinzio



teven Spielberg hat wieder zugeschlagen. Seit einigen Wochen timmeln sich seine «Goomes» in den Kinos, eine Kinderbande, die im gleichnamigen Film von einem Abenteuer ins andere stolpert. Auf so einen erfolgsträchtigen Stoff hat sich die Softwarebranche natürlich ausgehungert gestürzt und

schwuppdiwupp — ein Spiel zum Film produziert, was zur Zeit ja groß in Mode ist. Im Falle Goonies-hat sich der Programmierer gottlob nicht allein auf die Zugkraft des Namens verlas-

sen, sondern sich spielenisch et was einfallen lassen

Aufden ersten Blick sieht alles aus wie bei Hüpfspielen à la «Bruce Lee« Doch Ungewöhnlichkeit Nummer eins ist, daß der Spieler pro Screens zwe; Goomes steuert zwischen denen er per Feuerknopfdruck hin und her schaltet. Ohne Teamwork der beiden Spielfiguren ist man aufgeschmissen, kein Bild kann ohne den Einsatz beider Goomes gelöst werden Und da sind wir gleich bei Besonderheit Nummer zwei. (The Goomes ist



ein Geschicklichkeitsspiel für Denk- und Tüftelfreunde denn in jedem Bud muß man den Ausgang zum nächsten Screen erst einnal finden und sich dann gut überlegen, wie man mit seinen beiden Goonies dort hinkommt.

Ohne die Benutzung von Gegenständen, die in den Zummern und Hohlen stehen, kommt man nicht weiter So muß in einem Bild der erste Goome einen Wächter ablensen, während der andere in der Zwischenzeit ungestört das Tor zum nächsten Level öffnet Trotz der Steuerung von zwei Figuren kann mmer nur ein Spieler agieren

Etwas knauseng war man bei der Level Anzahl. Es gibt nur acht verschiedene Bilder, die aber alle sehr trickreich ausgestattet sind und gemeinerweise nicht einzeln angewählt werden können. Der Sound ist dürftig und die Grafik guter Durchschnitt Dank des interessanten Spielprinaps ist The Gooniesen onginelles Programm, bei dem man überlegen viel ausprobieren und gut reagieren muß, um erfolgreich zu sein (h.)



Friday, the 13th



G 64, Schneider, Spectrum Geschicklichkeits-Spiel 36 Mark (Kassette) Spiel zum Horror-Film

ler kommt eine dringende Meldung aus unserer Hausgruft, "und wieder ist es Freitag der 13. Unheimliches Kerzenlicht in der Redaktion, ängstliches Flüstern und dezentes Zähneklappern Plötzlich ein Schrei des Entsetzens Kein Redakteur hat seine Termine überzogen. Nein Jason geht wieder ums

Uneingeweihten sei verraten daß Jason der nette Kuler mit der Eishockeymaske aus dem Horror-Film •Freitag, der 13.• ist In diesem Streifen murkst er alle fünf Minuten einen jugendlichen Ferienlager Besucher ab — von wegen zurück zur Natur! Bei der Software-Umsetzung Friday the 13th — The Computer Games schüpfen Sie in die Rolle eines der Ferienlager-Besucher und steuem Ihre Spieffigur durch diverse Screens Beum Herumwandern treffen Sie hie und da auf die anderen Urlauber Wenn ein schniller Schre, aus dem Montor-Lautsprecher kommt, hat einer Ihrer Freunde unliebsame Besannischaft mit Jason gemacht har-har-har-

Das Spiel ist verloren, wenn Sie seiber von Jason gemeuchelt

wurden. Gelingt es Ihnen auerdings, Jason zu beseitigen, gibt es Bonuspunkte für jeden Überlebenden, und das muntere Treiben beginnt wieder von vorne. Diesmal schlupfen Sie in die Rolle eines anderen Feriengastes, und die Aufgabe wird naturlich etwas schwienger Um Jasons schändliches Dasein zu beenden, haut man ihn mit einer der Waffen, die hier und da in der Gegend herumhegen. Au Berdem gibt es em Kreuz, mit dem man ein bestimmtes Zimmer vor Jasons Besuch schützen

Das Spiel selbst ist simpel und nicht allzu anspruchsvoll, aber die Filmstory wurde hinreißend onginell umgesetzt. In der Packung findet man sogar zwei rote Kapseln mit "Theater-Blutdamit es der Geisterstunde an nichts mangelt

Schade, daß Spielprinzp und Grafik bei Finday, the 13thziemisch mäßig sind Idee und Aufmachung sind allerdings dermaßen ungmell, daß Fümund Gruse. Fans auch das Programm einmal ansehen sollten Und immer daran denken Jason wartet schon auf Sie... (hi)

Gyroscope

G 64, Schneider, Spectrum Geschicklichkeltsspiel 36 Mark (Kassette) 30-Grafik der Edelklasse



nter Spielhallenbesuchern gibt es seit einigen Motaten einen heißen Tip namens «Marble Madness», bei dem man eine Murmel durch eine Reihe von Screens mit verbluffender 3D-Grafik steueri Nicht minder verbluffend ist «Gyroscope», eine vor allem grafisch sehr gelungene Heimcomputer Version dieses Automaten Klassikers.

Die Handlung ist recht simpel. Sie müssen den Gyroscope, ein abstraktes. Gefährt imnerhalb eines Zeitlimits durch sechs ver schiedene Strecken fahren. Be.

der gewöhnungsbedurftigen Steuerung muß man den Joyst ek permanent von einer Richtung zur anderen reißen Besitzer von morschen Plastikknüppeln wer den sich dabei innigst nach ei nem Joystick mit Mikroschaltern seinnen

Durch geschlickte Reaktionen manövriert man seinen Gytoscope an Abgründen vorbei bis man eine Art Zielloch erreicht durch das man in die nächste Spielstufe gelangt Ein paar Widrigkeiten sind auch mit von der Partie Hie und da trifft man auf ein umherspulkendes Gespenst



dessen Berührung man tinlichst meiden sollte. Es gibt auch einige Spielfeider mit magnehachen Eigenschaften, die die Steuerung unangenehm beemflussen

Die Strecken sind alle recht abwechslungsreich und begeistern durch die makellose, perspektivische Grafik Steigungen und Gefälle wirken sich auf des Fahrverhalten des Gyroscope aus, des einen ganzen Zahn zulegt, wenn es bergab geht. An Kreuzungen kann man sich übrigens aussuchen, welchen der beiden Wege man entlangfah

Ganz ohne Makel ist das Programm leider nicht. Wenn man sich an das flotte Fahrverhalten semes Fahrzenda erai emma) dewöhnt hat schafft man die ersien fünf Strecken relativische Außerdem bietel der Spielverlauf auf Dauer keine überraschen den Momente, wenn man von den per Zufall auftauchenden Gespenstern einmal absieht Dank Spielwitz, friedlicher Handlung und grandloser Gra fik ist «Gyroscope» allemal empfehlenswert doch nach einer gewissen Zeil wird es etwas langweilig



Lord of the Rings



C 64, Schneider, Spectrum Orank-Advantum 59 Mark (Kassette), 79 Mark (Diskette) Spieler kann vier Figuren steuern

re, Jahre lang haben sich die »Hobbit«-Schöpfer Zeit für ihr neues Mega-Adven ihre getassen. Das entnervte Werten aller Abenteuter hat ein Ende Mit viel Getöse wird jetzt »Lord of the Rings» präsentiert Das Programm ist so umfangreich daß es in zwei Adventures geteilt wurde, die man einzeln laden und spielen kann. Es empfieht sich jedoch erst das erste Abenteuer zu lösen da men sich im zweiten. Teil sonst sehr schwer füt.

Die Programmierer haben ein Herz für Einstelger und auf den Ruckseiten der beiden Kassetten is ein «Anfänger Abenteuer» gespeichert bei denen man sich warmspielen kann und dank einer «He.p«-Funktion einige Tips erhält

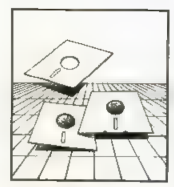
Lord of the Rings ist das erste Abenteuerspie. be. dem bis zu vier Leute gleichzeitig mitme chen können Wenn Sie alleine spielen, können Sie sich außerdem für einen von vier Hobbits entscheiden, dessen Rolle Sie dann in dem Abenteuer über nehmen Außerdem haben die Programmerer großen Wert auf die Interakt, vität gelegt. Das

heißi im Klertext daß alle Figuren die im Adventure vorkommen, ein computergesteuertes Eigenleben führen. Auch die Konversation mit anderen Personen ist möglich und sogar unbedingt notwendig um das Aben teuer zu ösen.

Ls gibt relativ wenige Bilder die zudem nur mittelmäßig aus gefallen sind Im Gegensatz zum "Hobbit" gibt es aber wesentlich mehr und anspruchsvollere Tex te und Beschreibungen. In der oppulenten Packung findet mar noch ein Taschenbuch mit dem ersien Teil der "Herr der Ringe"

Triologie Wer bei Tolkien nachschmökert entdeckt nicht nur viele Kinweise für das Adventure, sondern auch auslührliche Umgebungskarten Leider ist al. les in englisch, von den Progrämmtexten bis zur Dokumentation

Lord of the Rings wird nicht genz den nohen Erwartungen jer icht ist aber dank des Spiel pritzips eine reizvolle Her ausforderung für Adventure-Freaks Manisollte allerdings mit Englisch gut zurechtkommen wenn manisich an dieses Abenteuer heranwagt. (h.)



SOFT-NEWS

In eigener Sache

Den treuen Lesern unseres Spiele-Teils sind sicher einige Veränderungen bei der optischen Aufmachung aufgefallen, die wir kurz er klären wollen. Wir haben seit der letzten Ausgabe bei den Halbseiten-Tests den Info-Kasten etwas abgespeckt und brungen auf dem gewonnenen Platz ein Foto von der Packung des getesteten Spiels. Das lockert nicht nur optisch auf, sondern ist auch eine hilfreiche Gedächtnisstütze für den nächsten Einkauf im Software-Shop. Him und wieder kommt es vor, daß wir von ei nem Spiel die Vorab-Version der Softwarefirma ohne die fertige Verpackung erhalten. In solchen Fällen können wir Euch das Packungsbild leider noch nicht zeigen und drucken als Platzhalter ein schlichtes Test-Symbol ab.

Um etwas Platz zu sparen and ouf don craten Blick zu informièren, um was für ein Spiel es geht, haben wir bei den Überschriften unsere blumigen Wortspiele eingemottet und bringen hier ab sofort den Titel des Programms. Und um Euch bei den Kurz-Tests noch besser zu informieren, wurde au-Berdem eine andere Schriftari gewählt, mit der wir ein ganzes Stück mehr Text auf einer halben Seite unterbringen als früher

Auch inhaltlich gibt es Verbesserungen: Die Softnews-Seiten enthalten ein paar neue Themen, die diese Rubrik noch attraktiver machen sollen. In der »Zzap!-Ecke« wird Julian Rignal!, Redak-

teur bei Englands führender Spiele-Zeitschrift »Zzap!«, exklusty für Happy-Computer schreiben. Julian berichtet uns von den neuesten Trends, Gerüchten und Informationen aus dem wichtgen Computerspiele-Land Großbritannien. Nicht minder exklusiv ist unsere neue Spiele-Haparade, die ab dieser Ausgabe anhand der Verkaufszahlen der vier dro-Ben Distributoren Ariolasoft, Ouelle, Rushware and Thorn EMI exmittelt wird

Dritter Neuling im Bunde ist die Rubrik •Einsame Insel*, die der eine oder andere schon von unserem Spiele-Sonderheit her kennen wird Hier verrät uns ieden Monat ein prominenter Branchen-Insider, welche fünf Lieblingsspiele er mit auf die vielzitierte einsame Insel nehmen würde

Wir hoffen, daß Euch die se Neuerungen gefallen Schreibt doch mal ein Briefchen, was Ihr davon haltet oder wie mans noch besser machen könnte. (hl)

Kurz und bündig

Viet Wind um wenig — so könnte man den »Zorro«Rummel der letzten Wochen überschreiben. Das neue Spiel von Datasoft ist ein »Bruce Lee«Verschnitt, bei dem der Spieler in der Rolle von Zorro eine Dame aus den Fängen des öntlichen Tyrannen retten soll. Trotz guter Ansätze — einige Screens sind recht gewitzt — entäuscht das Geschicklichkeitsspiel Bei der getesteten C 64-Version war die Grafik

langsam und wenig einfallsreich. Ein müder Haudegen, der für 39 Mark (Kassette) und 59 Mark (Diskette) für C 64. Schneider und Atan XL/XE erhäutlich ist

Em weiterer großer Name ist der berühmt-berüchtigte Dschungelkämpfer **Tohn** Rambo der in zwei Filmen von Sylvester Stallone verkörpert wird. Ocean sicher te sich die Computerspiel-Rechte für »Rambo II« Inhalthigh ist es eine Kopie der fröhlichen Ballere: «Commando (Test in dieser Ausgabe), doch die Grafik ist etwas schlechter, und es geht auch langsamer zu Interessanter inhaltlicher «Gag«, der das Spiel aber auch nicht wesentlich aus dem Mittelmaß reißt, ist die Wahl zwischen verschiedenen Variantenreiches Waffen: Morden garantiert Bei allen ·Rambo ·- Kassetten, die von Rushware ausgebefert werden, folgt fibrigens nach dem Programm-Code die Maxi-Version der Titelmusik (Kassette für C 64, Schneider und Spectrum, zirka 39 Mark)

Mit viel Vorschußlorbeeten wurde •Fight Night« bedacht, die neue Box-Simulation von Sidney Development. Das Spiel ist ganz witzig gemacht und hat eine sehenswerte, cartoonhafte Grafik Technisch ist es allerdings meht so ansoruchsvoll Activisions World Championship Boxings, Unterm Strich zwar kem schlechtes Spiel, es kommt aber ein halbes Jahr zu spät und verliert nach einer Weile seinen Reiz.



Spiele-Hitparade Februar 1986

l. Rambo

- 2. Little Computer People
- 3. Winter Games
- 4. Space Invasion
- 5. Elite
- 6. Hacker
- 7. The Neverding Story
- 8. Summer Games II
- 9. Scarabaeus
- 10. Hyper Sports
- il. Kennedy Approach
- 12. The Goonies
- 13. American Road Race
- 14. Nibelungen
- 15. Friday the 13th

Die Happy-Hits basieren auf den Verkaufszahlen von Anolasoft, Quelle, Rushware und Thorn EMI

Der Tip der Redaktion. «Paradroid». (hl)

Zwei Activision-Hits für ST und Amiga

Es *68000ert* gewaltig in der Software-Szene Mil Activision bietet jetzt eines der renommiertesten. Software-häuser Spiele für Macintosh, Amiga und Atari ST an Für einen ersten Test erhielten wir die Amiga Versionen von *Hacker* und Mindshadow* frisch aus den USA zur Verfügung gestellt.

Die Amiga-Adaption des erfolgreichen DFU-Adventure «Hacker» ist wesentlich stärker als die C 64-Onginalversion. Während inhalt-Lch alles beim alten blieb. wurden die sporadischen Soundeffekte und vor allem die Grafiken ordentlich auf gemotzt. Die hervorragenden Ansichten der verschiedenen Städte erreichen Postkarten-Qualität und nutzen die Amiga-Farbenpalette ordentlich aus. Die Steuerung mit der Maus klappt vorzüglich Die «Hacker«-Versionen für die 8-Bit-Computer sehen um Vergleich recht arm aus. Das Spiel soll in Kurze auch für den Atari ST ausgehefert werden und der Amiga-Ver-



Amiga-Knüller von Activision: Die Spionage-Story «Hacker»

Spiele Soft-News

sion qualitativ nicht nach-

Auch beim Grafik-Adventure *Mindshadow* hat sich inhaltlich nichts geänderi Be, der Amiga-Version sind die zahlreichen Bilder natür-Leh ein besonderer Augenschmaus. In unserer Redaktion gab es beim Durchspieen zahlreiche «Aahs» und »Oohs« angesichts der ungewohnten Farbenpracht, Einige Kommandos muß man nicht unbedingt eintippen Per Maus kann man wichtige Befehle, die in einer Mendleiste stehen, anklicken Auch von »Mindshadow« gibt es in Kürze eine Alari ST-Version Die Preise standen zu Redaktionsschluß noch nicht fest sie dürften sich nach den jüngsten Gerüch ten um die 80 Mark pro Spiel bewegen

Inde Activition, Postfach 760886, 2000, finns

Der »Gamemaker« kommt

Activisions neuem universellen Spiele-Generator (wir berichteten bereits in Ausgabe 8/85 Seite 13, darüber) eilt ein guter Ruf voraus. Etgentlich wurde »Gamemaker« intern von Programmerern des Hauses verwendet, bis jemand auf die Idee kam, diese Utility auch für Normalsterbliche zugänglich zu machen Das Programm wurde noch etwas verfeinert und steht nun kurz vor seiner

Deutschland-Veröffentlichung im Märzsollen die ersten Disketten für den C 64 ausgeliefert werden (Preis zirka 79 Mark) (hl)



Jeden Monat berichtet Julian Rignall, Redakteur bei Englands führender Computerspiele-Zeitschrift »Zzap! 64«, exklusiv für Happy-Computer von der Software-Sze-

ne in Großbritannien.

eben den beiden neuen Lucashim-Titeln .Koronis R.ft. and The Eidolons gab es im letzten Monat ein drittes fantastisches C 64/Atari-Spiel das für besonderes Aufsehen bei uns sorgie «Mercenazve von Novagen die bereits *Encounter* herausbrachten Wenn Ihr Euch eine Kreuzung aus einem sehr schnehen Flugsimu.ator, Abenteuer- und Action-Spiel vorstellen könnt, kommt Ihr dem Inhalt des Programms sehr nahe. »Mercenary» hat em faszinierendes Spie.prinzip und flotte 3D-Vektorgrafiken, neben denen »Elite« wie ein Basic-Programm aussieht. Es versetzt Euch in die Rolle eines Glücksritters ım 21 Jahrhundert, der auf dem Planeten Targ notionden muß. Ziel ist es, genug Geld zu verdienen um zu

überleben und den Planeten verlassen zu können

Eine Enttäuschung hingegen ist "Elektra Glide», ein futuristisches Autorennen Es sieht sehr gut aus und die Grafik ist unglaublich schnell, aber das Spiel wird bald langweitig da man auf der Strecke nur auf wenige Dinge achten muß. Das ist wirklich sehr schade, denn mit ein paar Extras mehr hätte es ein brillantes Spiel werden können

Firebird hat jetzt die C 64-Version von Ultimates Nightshades veröffentlicht einem Action-Adventure, das Knight Lores und Alien Besehr ähnlich sieht. Unser Test-Muster hängte sich zwei. Sekunden nach dem Start hoffnungslos auf und heß sich auch nicht uns eine Kowenn Eirebird uns eine Ko-

pie besorgt die sich nicht sofort auf Nimmerwiedersehen verabschiedet kann ich Euch nächsten Monat mehr sagen Wir leben in Hoffnung

»Rock and Wrestle», das allerneueste Kampfspiel von Melbourne House, ist nicht so brutal wie »Fighting War-

riors und simuliert die hohe Kunst des Ringkampfs. Es wurde von den »Exploding Fists-Autoren programmiert und sieht wie ein sicherer Hit aus. Den jüngsten Gerüchten nach sollen die Grafik fabelhaft und 24 Bewegungen

mit einem Joystick steuerbar sein

Das Vektorgrafik-Spiel
»Starion« gibt es schon seit einer Weile für Schneider und
Spectrum, aber jetzt erst
wurde die C 64-Umsetzung
veröffentlicht Diese Umsetzung ist eine herbe Entläuschung, wenn man sich die
anderen Versionen ansieht
Das Ganze sieht regeirecht
peinlich aus, wenn man es
mit «Mercenary» vergleicht
Die Vektoren sind langsam

und flackerig

Die Fans von »Shadowfire» werden sich freuen, daß Beyond endlich die Fortsetzung
"Enigma Force» veröffentlicht hat. Das exotische
Enigma-Team und die MenüSteuerung per Joystick sind
gleich geblieben. Das Spiel
ist komplexer als sein Vorgänger und dürfte selbst geubte Abenteurer für ein paar
Wochen beschäftigen

Abschließend noch ein Blick in die englischen C 64-Charts von «Zzap"«

I (I) Summer Games II

2. (9) Paradroid

3. (3) Elite

4. (-) Winter Games

8. (4) Dropzone

Das wäre alles für dieses Mai Nächsten Monat enthülle ich ein Projekt namens »Eilte II» und berichte von anderen Neulgkeiten aus Großbritannien. Cheers

Euer Julian Rignall

Einsame Insel

An dieser Stelle verraten Euch jeden Monat die Top-Leute der Software-Branche, welche fünf Lieblingsspiele sie mit auf eine einsame Insel mitnehmen wurden Heute erfahrt Ihr die persönlichen Favoriten von David Gardner, der bei Electronic Arts für das internationale Marketing zuständig ist

- Archon

- Star Raiders
- Heart of Africa
- Adventure
- Star Trek

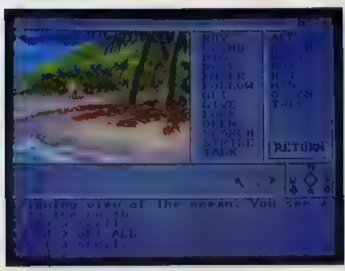
(hl)

Sport-Spiele für MSX

Konami gibt sich betont sportlich: Die Firma veröffentlichte in den letzten Tagen einige neue MSX-Computerspiele auf ROM-Modulen (Preis. je 68 Mark)

"Soccer" ist die erste vernunftige Fußball-Simulation für MSX Man kann sowohl gegen einen Freund als auch gegen den spielstarken Computer ein Match über 2x 8, 10 oder 18 Minuten wagen Steht es nach Ablauf der regulären Spielzeit unentschieden, antscheidet ein Eifmeterschießen über den Sieger Die Grafik ist etwas ruckelig aber spielenisch kann das Programm durchaus überzeugen

Boxing ist trotz guter Grafik ziemlich simpel und schwach geraten, während *Hyper Rally* ein fesselndes Autorennen ist. Etwas Kampfsport rundet das Angebot ab *Yie Ar Kung-Fu 2« ist der Nachfolger zum beliebten Karate-Spiel *Yie Ar Kung-Fu* in Sachen Grafik tut sich einiges mehr auf dem Bildschirm, aber spielerisch halten sich die Unterschiede in Grenzen. (hl)



Neu für den Amiga: das Adventure »Mindshadow«





Ich freue mich sehr über flure Briefe, nur kann ich Euren Wunsch nach einer schriftlichen Antwort leider nicht erfüllen, denn ich bekomme rede Woche weit über 100 Zuschriften

Ich lese oft sendisch habe ich einen Grund zum Schreiben. Ihr dürft aber auch gern ohne Grund schreiben. Vielleicht habi lhr eine tolle Idee oder eine gute Anregung oder wollt einfach mal Eure Meinung loswerden dann schreibt an Hallo Freaks: Bis zum nachsten Mal. Eure Perra

Einkaufszettel für »Elite«

Eduard Anderl aus Wien har eine Preisiiste für den Handel im Umkreis des Planeten Lava bei Eliter ausgearbeitet Seme Angaben beziehen sich auf die englische Version für den Commodore GI Die Preise schwaitken bei jedem Aufrul des Spiels etwas, besonders be: verbotenen Gütern. Man sollte ruhid den Taschenrechner zur Hand nehmen, um zu kalkuheren, wie man mit dem vorhandenen Gead und der Schiffskapazität den großten Profit erzielt. Rechts seine Aufstellung, die vor allem Anfängern helfen wird

Ultimative Fragen

Die Rollenspiele aus der #171timas-Reike sind immer noch im Rennan, Brigitte und Detley Buttgereit aus München fragen. Wie kommen wir bei »Ultima II» an das magische Schwort Eniluo? Den Ring haben wir schon.

Andreas Klopfer aus Nürnbery kommt bei »Ultima III» nicht weiter: Die silberne Schlange im Süden von Sosarin stellt sin unüberwindliches Hindernis für ihn dar.

Auch Stephan Schleitzer aus Starnberg hat Fragen zu «Ultima IIIa:

- Welche Bedeutung haben die einzelnen Lauberer- und Clericersurüche?

Wie aktiviert man powders? — Welche Türen kann man mit den Schlüsseln öffnen, die es im Guild Shop zu kaufen gibt? - Gibt es ia den Röhlen irgendwelche Schätze? Wie findet man diese?

Was nutzt es, wann man im Pub etwas zu trinken bestellt? In Lord Britisch' Schloß ist auf der linken Seite eine Art Kirche und im oberen Teil noch ein kleinerer Raum. Was kann man in diesen Räumen machen?

Klassik gefragt

Stefan Bang aus Dornstadt hat sich mit dem Grafik-Adventure Macbethe Teil I für den Commodore 64 beschäftigt Seine Tibs

Preisliste für	den Handel	bei »El	ite						
Planet Tech Level	lave 5	Inanti II	dire 8	merene Z	amour é	devoque 10	earles 16	zvorte 6	eledges 4
Food	3.6	6.4	2.8	2.0	3.3	7.3	B.0	2.0	2
Textilen	8.0	8.4	8.4	6.0	6.8	8.0	9.1	5.0	6.
Radao	20.0	24.8	21.3	16.4	23.5	25.2	28.9	17.5	30
Surver	9.0	16.4	16.0	3.8	10.0	16.0	25.2	8.4	- L
laqueurs	25.2	331.5	26.6	20.0	27.2	33.2	38.0	19.8	21.
Luxuries	94.0	86.0	98.4	103 6	98.8	82.0	79.8	190.8	101.
Nercotics	18.0	45.6	89.4	38.4	0.4	3.3	23.6	18.2	85.
Computers	29.6	74.0	96.0	(01.6	95.4	67.6	88.8	100.8	101.
Machinetie	58.8	52.8	63.8	64 4	64.0	51.2	49.6	53.6	86.
Alloys	33.2	36.4	45.6	34.8	38.6	33.6	00.0	40.4	31.
Fireman	F5.6	81.2	63.2	86.8	83.8	BEE	80.4	85.0	81.
Pass	52.4	57 6	80.8	46.0	67.6	8.88	79.6	84.4	60
Minanta	(0.8)	13.2	11.2	20.8	11.6	12.8	HO	10.0	10.2
Gold	20.8	30.6	36.6	38.8	26.2	40.4	41.0	35.0	30.
Gem Bones	16.0	21.6	21.2	16.9	21.6	195	20.1	15.2	17.
Alien	51.2	34.4	59.6	64.0	60.8	29.2	24.9	63.2	65.1
Planet	distribution .	mance	desire.	Selection 1	hamana	and a	-	outici	-
Tech Level	6.	12	12	7	4	7	4	3	8
Food	5.6	7.3	7.8	2.4	1.8	5.2	2.4	7.6	8.0
Teutilien	7.2	8.8	8:0	5.8	6.4	9.6	6.4	8.8	8.0
Radio	24.4	27.6	25.2	19.6	19.6	21.0	24.4	25.8	244
Saver	18.4	16.8	26.0	10.4	112	18.0	B.O	26.4	12.0
Перини	29.2	34.0	34.8	21.2	22.0	28.8	30.1	37.2	20.I
Languages	98.4	#3.6	52.0	101.2	98 4	86.0	192.0	79.2	85.6
Narcones	58.4	3.2	12.8	79.2	60.4	45.6	101.6	381.6	53.2
Computers	76.8	88.4	67.6	101.2	96.0	7B.4	102.0	62.4	73.6
Machinane	56.0	52.0	49.6	65.6	62.0	55.5	66.4	47.6	52.4
Alloys	40.6	34.4	41.5	62.4	40.8	40.4	40.0		
Firegram	87.2	ET.B	86.2	88.0	BLS	86.6	186.0	41.6	32.6
Pun	68.0	69.6	76.5	53.5	66.8	80.4	51.2	80.4 93.6	90.F
Mmenta									_
Gold	12.0	13.6	12.8	10.4	11.2	116	1:3	13.6	*31
Gen Stones	39.6 18.8	41.3 30.4	28.B 21.2	38.0 17.2	37.2	39.3	38.8	30.6	36.8
						16.4	21.2	22.0	18.0
Alleh	41.2	20.8	27.6	66.2	5B.B	40.8	66.8	22.8	34.0

I im easten Bild sollte man auf reden Fall das Messer und die Zertung mitnehmen. Da sich die Ausgabe ändert, kann man mehr als einmal etwas erfahren 2. Auf dem Schlachtfeld tötet man mit dem Messer den Raubritter und nimmt dessen Axt an sich. Wenn Sie die Kröte nehmen, aufpassen, was die Jung-Irau sact

3. Zurück un Schloß, geht man den Gang entlang, bis man auf zwei Türen stößt. Hinter der •foul-Tür den Rebellenführer Macdonwald mit der Axt svom Nabel bis zur Kinnlade auseinandertrennen« (siehe Macbeth Seite 76, Zeile 22). Nehmen Sie den Kopf von Macdonwald und öffnen Sie den Vorhang Belestigen Sie den Koof auf den Zinnen des Schlosses (Sene 76 Zeile 23) und ziehen die Schnur, die von der Wand herabhängt

4. Eine Wendeltreppe wird sichtbar Gehen Sie mit der Axt in der rechten Hand die Treppe hinunter. Die drei Fragen beantworten Sie mit 1) b, 2) a, 3) a

Verfoigen Sie von der Kuche des Schlosses aus König Sweno. In dem Korndor mit den zwei Türes öffnen Sie die «fair»-Tür und gehen nicht zurück, sondern vorwärts, bis Sie wieder im Anfangsbild sind. Nehmen Sie die Facket von der Wand und offnen Sie die Falltür Unten in der Schlo8kapelle nehmen Sie das Manuscript und lesen es. Den Schlüssel auf dem Boden nicht verpessen

6 Gehen Sie zurück in die Küche and öffnen Sie daber die «foul»-Tür, sonst kommen Sie nicht weiter

7 Wieder in der Küche sehen Sie einen Mulleimer, aus dem Sie die shaggigs essen Nur dann können Sie die geschlosse ne Tür öffnen

8. Durch die Tür kommt man zu entem Strand, dann zu einer Insel Dort hegt der Körper eines Mannes

An dieser Stelle kommt Stefan nicht weiter und hofft, daß seine Fragen beautwortet werden:

L Wie komme ich vom Strand oder von der Insel aus weiter? 2. Was fange ich mit der Kröte an?

3. Was hat es mit den zwei Katzen im Korridor auf nich?

4. Am Strand sight man oin rostiges Sieb und ein Schiff, Was kann man damit anfangen?

5. Welche Bewandtnis hat der Körper auf der Insel?

6. Wie kann ich mit Sweno Frieden schließen oder ihn zu meinem Gefolgsmann machen?

7. Wie kann ich das Manuscript vervollständigen oder überset-

8. Was bedeutet die Inschrift anf dem Kreur?

Flammendes Inferno

Christian Erb aus Schmallenberg braucht Hilfe für das Spectrum-Adventure The Infernor Wie komme ich zum Fluß Acheron und dann in den sist circle-Limbos?



»Karateka« geht weiter

Stellvertretend für viele Leser, stelle ich die Frage: Wie bekämpft man die Hindernisse nach dem Fallgitter in «Karateka»? Die schönen Hardcopies von Dirk in Ausgabe 12 haben allen über die Hürde des Fallgitters geholfen — aber jetzt stecken sie wieder fest. War kann das Problem lösen?

Na also: »Institute«

Heute wahrscheinlich der letzte Teil unserer «Institute»-Serie für den Commodore 64 Jörg Geißter aus Stuhr beantwortet die Fragen aus «Hallo Freaks» Ausgabe 1 und gibt allgemeine Tips, Die Traum-Pläne kommen von Parrick Simon der inzwischen des Adventure gelöst hat Wir drücken die Antworten auf seine Fragen aber trotzdem.

Fur Jens Bresch

 Man braucht dazu den «sma... kev» eines anderen Traumes.

 Die Leiche ist dein Vater, sie hat sonst keine Bedeutung

— Das Steak erhält man, wenn man die Eidechse schlachtet (Skalpeil)

Für Patrick Simon

 So lange aus dem Fluß trinken bis sich die Haut grun f\u00e4rbi (leuchtend)

 Man braucht dazu eine Pflanze.

Die Pflanze muß mit ihr ausgegraben werden

Für Marc Freudenreich

— Laß' ihn emfach links hegen
— Wenn du die Pflanze hast, drucke den Zahlencode (das ist die Nummer die du mit dem Fernglas siehat). Zum Heben der Stahlplatte braucht man allerdings ein Brecheisen (tool box im Dorf). Unter der Platte ist der Gold Key für die verschlossene Tür des Psychiaters.

 Der Wächter will doch gar keine Pflanze. Man muß nur die grüne Hautfarbe haben

Für Marc Maus:

 Das Schild an der Wand des Patientenraums sagt die Antwort (ein Wort genügt).

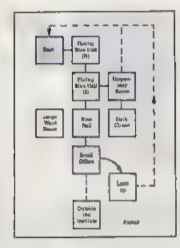
Jetzi noch ein paar allgemeine Tips zum Spie.

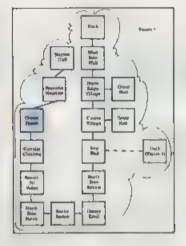
 Man kann erst dann aus dem Bett aufstehen, wenn der häßliche Zwerg nach einem Schwätzchen verschwindet

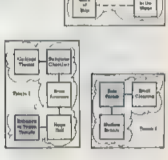
- Auch im Institut gibt es unter dem Bett einen Nachttopf

 Nicht immer bringen zerbrochene Spiege, sieben Jahre Pech

Im Medizinschrank stehen wichtige Dinge.







Traum und Wirklichkeit: »Institute«

- Die Flasche kann man nur in die dunkle Nische mitnehmen Dort soute sie auch blouben, bis man dem Label folgen kann

— Im Patientenraum stehen interessante Dinge an der Wand Auch die Patienten selbst geben Hinweise, wenn man mit ihnen redet dabei gut zuhört und sie aufmerksam beobachtet

 Man kenn den Psychiater ruhig zweimal angreifen.

 In der Gummizelle sollte man lauschen, mit dem Becher die Flüssigkeit auffangen und mit dem Skalpe.l wüten

 Wenn man den Bechet stehenläßt, ist er beim zweiten Besuch der Zelle gefüllt und man kann ihn mitnehmen

 Mit dem Wesser verschlückt man sich nicht mehr beim Pul ver-Schlücken

 Im Traum soll man erst d.e Kl.ppen bestergen (Se.l) und die Leiche ignor.eren

— Oben schaut man durch den Fokus, bis man einige Nummern erkennen kann (merken); bei den Beobachtungen f\u00e4ngt man bei den Planeten an

 Zurück am Weidenbaum, sollte man diesen untersuchen und die Frage ganz normal beant worten

Unter dem Baum darf man versuchen den Arzt zu erschleßen

 Zum geeigneten Zeitpunkt kann man an einem Bach etwas Wasser verschütten, es wächst dann eine schöne Pflanze.

 Des Wasser des blubbernden Bachs ist trinkbar und verhilft zu einer leuchtend grünen Hauf farbe.

- Am Socker der Statue steht ein Topf mit Klebstoff

 In der Tür der Statue erscheint auf ein Wort, das man im Patientenraum außehnappt, ein Schlüsselloch

 Eine Pflanze produziert Sauerstoff, den man in der Statue dringend braucht.

 Der Taucher will die Antwort die man schon auf dem Schild bei den Patienten lesen konnte. Danach kann man ihn leicht wegkicken

Den rutschigen Saumstamm überquert man mit Klebstoff an den Schuhen

Auf der anderen Seite ist der Baumstamm hoh)

 Der grüne Torwächter laßt einen passieren, sofern man selbst eine grüne Haut hat

Eingeborene sollte man immer beobachten, sie lassen zuvie, fallen

Die verschlossene Hütte muß
man schon mit dem Skarpell zerschneiden

 Da grune Haut manchmat leuchtet kann man auch im Dunkeln sehen

- Eitle Oraker heben ihr Spiegelbild

 Ins nächste Abenteuer kommt man durch den Regenschum den man auf den Wolken aufspannt und springt

Weiter Weg bis zum Eureka

Der große Gewinn für die Lösung des Adventures »Enreka» let bereits vergeben, aber der Spielspaß ist dadurch nicht gemindert. Diesmal gibt es wisder Fragen. Jürgen Schulz aus Pirmasens will wissen:

Part I:

-- Wie kann man in der Wüste
Sprengstoff herstellen, um den
Saurier zu vertreiben und wie
geht es dann weiter?

— Was muß man beim Flugsaurier in den Bergen tun, um nicht abzustürzen?

— Was macht man mit der Bambusleiter und wo findet man eine Axt?

Part II:

— Wie kommt man wieder vom Floß herunter, ohne dabei zu ertrinken?

Part III:

Wie bekommt man die verzauberte Harfe (sie schreit um Hilfe), ohne dabei erschlagen zu werden? Part IV:

— Wie kann man die Eisenbahnbrücke sprengen, ohne dabei umzukommen?

R. Pahl aus Hamburg hat auch eine Frage zu Teil III. Er sitzt beim Priester auf «Glastonbury Tor« fest, weil er nicht weiß, was er in der Kirche spenden soll. Was nun?

Rund um »Zork II«

Patrick Lenger aus Wangen hat sich wieder ausführlich mit einem Infocom-Adventure beschäftigt. Diesmai dreht sich alles um "Zork II». Die Ziffern auf seiner Karte weisen auf die entsprechende Stelle im Text Die Reihenfolge der Schrifte mußnicht eingehalten warden — im Karussell ist es sogar ralsem, den nächstmöglichen Schrift zu machen

I An diesem Punkt soute man Schwert Lempe, Brieföffner und Matte bei sich haben. Um die Tür zu öffnen, legt man die Matte unter die Tür stößt mit dem Brieföffner den Schlüsse, durch das Schlüsselloch und zieht die Matte wieder vor Die blaue Kugel mitnehmen.— Schlüssel, Matte und Brieföffner zurücklassen.

 Hier den Drachen mit dem Schwert attackieren, aber vorher den Spielstand speichern da der Drache ungemutlich wird Damit der Drache folgt, so lange nach Süden gehen und das Spiel wiederholen bis man im Ice Room angelangt ist

3 Die Kiste nehmen und der Prinzessin folgen denn sie wird in der Marbie Hall eine Geheimtür offnen Aus dem Gezebo dann Streichhölzer Teekesse, und Zeitung mitnehmen und von der Prinzessin den Schlüssel Die rote Rose ist nutzios

4 Im Karussel, a.,es bis auf die Lampe und den Teekessel fallenlassen Das Porträt nehmen, den Vorhang betreten und denn zur aud.,chen Wand Zurück zum Vorhang Die Wechsel nehmen und dann zur nördlichen Wand Einmal hinausgehen und wieder zurückkommen. Die Wechael, das Porträt nehmen und wieder zum Vorhang Auf dem Rückweg den Teekessel am Deep Ford mit Wasser füllen

S. Im Riddle Room einfach «weil» antworten (well heißt Brunnen) Der runde Raum ist der Boden eines Brunnens und der Eimer ist ein Wassereimer Den Eimer besteigen das Wasser ausgie-Ben und danach den Kessel fallenlassen. Um wieder herunter zukommen, muß man den Kessel nehmen und das Wasser hinem fit.len

6 Aile Kuchen, bis auf den orangelarbenen nehmen. Die Far ben der Kuchen bedeuten

Grün. Verklement die Figur Blau Gibt die ursprüngliche Größe zurück

Rot Saugt Wasser auf Orange Explodiert nach dem Verzehr

Den grunen Kuchen essen und durch das Loch in den nächsten. Raum gehen. Hier den roien Kuchen in den Pool legen. Die Sü-Bigkeiten mitnehmen aber nicht die Flasche, denn sie ist giftig und unnütz. Den Raum durch das Mauseloch verlassen und den blauen Kuchen essen

7 Hier dem Robot befehlen daß er nach Osten geht und den dreieckagen Knopf druckt Dadurch wird das Karussell angehalten Im Dingy Closet die rote Kugel nehmen Dem Robot befehlen.

den Käfig wegzunehmen, nachschauen, ob man die Kugel hat 8. Da das Karussell jetzt steht, kann man diesen Raum betreten, der em Mittel zur Abschreckung von Grues enthält Außerdem befindet sich im Karussell eine Stahlkiste mit einer Strad.van

9 Mit dem Ziegel, der Schnur, der Zeitung und den Streichhölzern den Korb besteigen. Den Behälter öffnen, die Zeitung hinemlegen und mit den Streichhöizern anzunden

10 Hier landen, die Leine am Haken befestigen und das Geldstück nehmen. In der Bücherer haben mir das violette und das weiße Buch eine Bedeutung. Im violetten Buch befindet sich eine seitene Briefmarke, das weiße sollte man lesen. Den Ballon wieder starten, wenn nöug, mehr Papter verbrennen

II. Nochmal landen und die Schnur in den Ziegel klemmen Den Ziegelim Dusty Room in das Loch legen und die Schnur anzünden Den Raum verlassen. die Explosion abwarten und dann zurückgehen und die Kro ne holen. Da der Raum durch die Explosion instabil wurde. solite man ihn achleunigsi ver lassen. Jetzi wieder starien und den Behälter schließen. Fliegt man weiter, kann man interessantes sehen. Allerdings wird man abgetneben und sollte deswegen vorber speichern

12 An dieser Stelle braucht man die Lampe, das Schwert oder Gegenstand Fundort. Gold Statue Dragon's Law **Protrait** Chairman's Office \$200 in Zerkminds

Small Gold Key

Bekommt man von der Prinzessin Coin Small Ledge Rare Stamp Purple Book (Library) Crown, Dusty Room (Chest) Ruby lava Room Violin

Carousel (Steel Box) Pearl Necklage Pearl Room Lamp Inside Barrow Sword Inside Barrow Blue Sphere Dreary Room Dingy Closet Red Sphare Clear Sphere Actuarium Room

Black Sphere Wird aus den anderen Engels gemacht

Teapol Gazebo Placemat Gazebo Letter Opener Gazebo Matches Gazebo Newspaper Gazebo Red Rose

Von der Prinzessm Key Stockt in day Tür nim Denary Room String Cobwebby Conidor

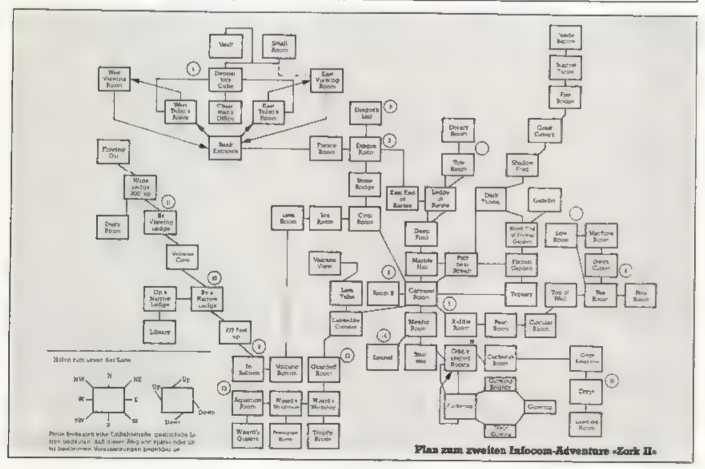
Brick Marble Hall Green Cake Tea Room Red Calca Tea Room Sine Cake Tea Room Orange Calco Tea Room Flash Pool Room Candy Pool Room Robat Low Room Collar Kennel

Home Plate Oddly-angled Room Bat 4 Books Library Grue Repellent Room B Verschiedene Depository Caba

Zettel

In Ballroom. Dusty Room

Verteilung der Gegenstände bei »Zork II«



den Schläger, den goldenen Schlusse, die rote und die bleue Kugel und die Süßigkeiten, die man der Eidechse gibt. Die Tür öffnet man mit dem goldenen Schlüssel

13. Das Schwert oder den Sch. ä ger auf das Aquanum werfen. daber aber Abstand hatten and dann die durchsichtige Kugel nehmen. Im Workroom die dre. Kugeln in die passenden Stän der legen und die schwarze Ku ge, nehmen Diese in das Penia gramm legen, denn dadurch wird ein Dämon gerufen Jetzt alle zehn Schätze holen und dem Dämonen geben Er gehorcht danach auf alle Seleh.e (d.e man mit and verknuplen kann) Man kann auch den Zauberer oder den Zerberus töten lassen es

Spectrum: POKEs, POKEs, POKEs

Da der Spectrum von der Spiele-Maschine Commodore auch bei »Halio Freaks» erwas überroilt wurd, gibt es diesmal POKEs für Spectrum Spiele am laufenden Band von D. Theesser aus Westerham Alle Angaben wie ummer ohne Gewähr

gibt vietfältige Möglichkeiten Gegen den Zeuberer ist man in allen anderen Fällen machtlos. Wenn man verzaubert wurde, bieibt man am besien still atehen Der Spruch verhert nach einiger Zeit seine Wirkung Vorden Versuchen aber vorsichtshalber den Spielistand speicherh

,4 Den Stein bewegt man mit dem Zauberstab (Wave wand at rock Chant floati) oder läßt den Dämon arbeiten. Aus dem Raum dahmter das Halsband holen ib. Dieses Labyrinth stellt die Raute eines Beseball-Spielfelds dar Auf dem Home Plate findet man einen Schläger. Von hier aus eine Runde wie im Spiel laufen, also gegen den Uhrzeigerstan SE, NE, NW, SW. Dann wieder nach Norden oder Süden.

16 An dieser Stelle den Punktestand abfragen. Man sollte unbedingt den Zauberstab daberhaben und die Lampe ausschalten. Es folgt das letzte kleine Rätsel — danach steht man am Anfangspunkt von «Zork III».

Dem Zerberus legt man das

Haisband an

Die Tabelle zeigt, wo man die verschiedenen Gegenstände

Zirkus, Zirkus

Stefan Rohloff aus Isny knobelt an dem Scott Adams-Adventure «Circus» für Spectrum-Computer. Wer kann Stefans Fragen beantworten?

). Wie gelange ich in den Zirkuswagen?

2. Was hat os mit dem Generator auf sich?

3. Wie bringt man Licht in das Zelt?

»Atlantis«

Die Fragen zum deutschen Adventures »Atlantis» (Ausgabe I) beantwortet Anje Grimm aus Berlin

, Um den Anker zu werfen, muß man erst zum Bug gehen

 Wenn man an der Mauer ist muß man ein Loch schlagen (mit der Axt oder einem anderen Gegenstand) Danach kriecht man durch das Loch und schon ist man in Atlantis

Obwohl keine direkte Frage vorliegt, ist es sicher interessant, wie es in Atlantis weitergeht. Wer kann Tips geben, ohne zuviel zu verraten?

Schlangenstern

Das Grafik-Adventure »The Serpent's Star« für Commodore 64 und Atari-Computer gibt viele Fragen.

l. Robert Gnatz aus Reutlingen möchte wissen: Wo finde ich monkish rope, tibetan armor, eldritsch staff und blue Stone? 2. Matthias Kronenberger aus Kaiserslautern befindet sich in dem Raum, der sich mit den sechs Edelsteinen öffnen läßt. Er besitzt: small shield, monk's robe, pack, jar ef tsampe, conch shell. Wie geht es in desem Raum weiter? Was befindet sich unter der Wasseroberfläche des pools?

3. Robert Rousek aus Wien steht vor dem Tor von Kaza-Koram. Was muß er dem Mönch antworten, um hereinzukommen? Wo sind die drei restlichen Scrolls?

Hohe Berge

Christoph Trageheim aus Osterholz-Scharmbeck hat Probleme mit dem «Flight Path 737« für seinen C 16. In der dritten Spielstufe kommt er nicht mehr über die Berge, die 7000 Fuß oder höher sind.

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Titel	POKE and Wirkung
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Ah Didduma	94788,0 Unsterblichkeit
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		24942.X X = Zahl der Loben
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Alchemist	47340.0 Unsterblichkeit
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		49748 195 Trap unceffibriich
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Alian A	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		
### Artic Artic #### 1888.9.0 Unsterblichteit #### 1888.9.0 3888.9.38871.0: ### 3888.9.0 38888.9.38871.0: ### 3888.9.0 38888.9.38888.9 ### 1888.9.200 ### MAPS 1128690200 ### 1128671330 ### 11	Swadia	
38383,0; 38388,0; 38871,0; 39092,0; 38818,182; 38818,3 Kein Energieverbrauch MAP2-1126590200 MAP3-1128671230 MAP3-1126290200 MAP3-1126290200 MAP3-1126290200 MAP4-1126290200 MAP6-1126290200 MAP6-1126690200 MAP6-1126290200 MAP6-1126290200 MAP6-1126690 MAP6-1126290200 MAP6-1126690 MAP6-1126690 MAP6-1126690 MAP6-1126690200 MAP6-1126690 MAP6-1126690200 MAP6-1126690 MAP6-1126690200 M		41-4-1-14
36092,0: 36819,199: 36819,3 Kein Energieverbrauch MAP2: 1126690200 MAP3: 1126671230 MAP4: 1126671230 MAP4: 1126671230 MAP4: 1126290200 MAP4: 11262902	Wild Stard	
Rein Energieverbrauch		
MAP3 128671230 MAP4 128671230 MAP4 128671230 MAP6 128290200 MAP6 128290200 MAP6 128290200 Bruce Lee		
MAP3 1128671230 MAP4-3126641220 MAP6-312627-320 MAP6-1126290200 Bruce Lee B1785,0 Unendliches Leben (Spieler I) 81803,0 Unendliches Leben (Spieler I) 82807,X X = Anzahl der Leben Chuckie Ege Cookie 28808,3 Unendliches Leben 28197,0 Ohne Mülltonnen-Monster 28698,0 Unsterblichkeit 27180,0 Unsterblichkeit 28730,52 82 Leben 37531,0 Unsterblichkeit 24686,28 31396 is Unsterblichkeit 28686,X X = Leven (i bis 18) 2777,X X = Anzahl der Leben Güllgans Gold 83891,0 E3882,0 E3983,0 Unsterblichkeit 44032,182 44521 182 Unsterblichkeit 44017,X X = Anzahl der Leben 54918,183 Unendlich viele Bomben 44088,X X = Anzahl der Leben 54918,183 Unendlich viele Bomben 44088,X X = Anzahl der Leben 54918,183 Unendlich viele Bomben 44088,X X = Anzahl der Leben 54918,183 Unendlich viele Bomben 44088,X X = Anzahl der Leben (max. 2) Jet Set Willy 34785,X 1 X = Anzahl der Leben (max. 2)	March County	
MAP4-3126641220 MAP6-312627-220 MAP6-1126290230 Bruce Lee B1785.0 Unendliches Leben (Spieler I) S1803.0 Unendliches Leben (Spieler I) 32967 0 Unterblichkeit 32907.X X = Anzahl der Leben Chuckie Egg Cookie 26804.X X = Anzahl der Leben 26197.0 Ohne Mülltonnen-Monster 28898.0 Unsterblichkeit 37160.0 Unsterblichkeit 38730.82 82 Leben 37531.0 Unsterblichkeit 34163.0 Unzählige kleine Bomben Enkino Eddie 24666.28 31396 18 Unsterblichkeit 26268.X X = Loven (i bis 18) 27277.X X = Anzahl der Leben Güllgans Gold B2881.0 52382.0: \$2883.0 Unsterblichkeit 44322.182 44521 182 Unsterblichkeit 44017.X X = Anzahl der Leben 44088.X X = Anzahl der Bomben 44088.X X = Anzahl der Bomben 44088.X X = Anzahl der Bomben 44088.X X = Anzahl der Leben (max. 2) Jet Set Willy 34785.X 1 X = Anzahl der Leben (max. 2)	District Cityster	******
MAP6 212867 2200 MAP6 1126290200 Bruce Lee		
MAPG-1126290200 Bruce Lee B1785.0 Unendliches Leben (Spieler I) 81803.0 Unendliches Leben (Spieler I) 32807.0 Unetroblichkeit 32807.7 X = Antahl der Leben Chuckie Egg Cookie 28804.3 Unendliches Leben 28187.0 Ohne Mülltennen-Monster 28868.0 Unsterblichkeit Defande 38730.82 82 Leben 37531.0 Unsterblichkeit 34183.0 Unzählige kleine Bomben Enkimo Eddie 28666.28 31396 18 Unsterblichkeit 3723.0 Unsterblichkeit 88266.X = Leven (i bis 18) 27277.X X = Ansahl der Leben Gilligam Geld 82881.0 82882.0 82883.0 Unsterblichkeit 44322.182 44821 182 Unsterblichkeit 44017.X X = Ansahl der Leben 64918.183 Unendlich vielle Bomben 44088.X X = Ansahl der Bomben 44088.X X = Ansahl der Bomben 44088.X X = Ansahl der Bomben 44088.X X = Ansahl der Bomben 44098.X X = Ansahl der Leben 18600.0 Unsterblichkeit 28873 X X = Anzahl der Leben (max. 2) Jet Set Willy 34785.X 1 X = Anzahl der Leben (max. 2)		
Bruce Lee B1785.0 Unandliches Leben (Spieler I) B1803.0 Unandliches Leben (Spieler I) 32987.7 Unaterblichkeit 32987.X X = Anzahl der Leben Chackie Egg Chackie 12808.3 Unandliches Leben 28988.3 Unaterblichkeit 28988.0 Unaterblichkeit 28988.0 Unaterblichkeit 28988.0 Unaterblichkeit 281808.2 Leben 37531.0 Unaterblichkeit 24686.38 31396.18 Unaterblichkeit 28265.X X = Leven (1 bis 18) 37277.X X = Anzahl der Leben Gilligans Geld Exerci 44322.182 44521 182 Unaterblichkeit 44017.X X = Anzahl der Leben 5498.183 Unaterblichkeit 44088.X X = Anzahl der Bomben 44088.X X = Anzahl der Bomben 44088.X X = Anzahl der Bomben 42088.5 Unaterblichkeit 28373 X X = Anzahl der Leben (max. 2) Jet Set Willy 34785.X 1 X = Anzahl der Leben (max. 2)		,
Cannonball Si803,0 Unendliches Leben (Spieler 2) 32967.0 Unsterblichkeit 32967.2 Winsterblichkeit 32907.X X = Anzahl der Leben Chunkie Egg Chunkie Egg Cookie 28604,X X = Anzahl der Leben 28197.0 Chne Mullionnen-Monster 28608,0 Unsterblichkeit 28608,0 Unsterblichkeit 28780.0 Unsterblichkeit 38730.8 82 Leben 37531.0 Unsterblichkeit 34183.0 Unzählige kleine Bomben Enkine Eddie 24666,28 31396 18 Unsterblichkeit 28265,X X = Lover (i bis 18) 37277,X X = Anzahl der Leben 64322,182 44521 182 Unsterblichkeit 44322,182 44521 182 Unsterblichkeit 44017,X X = Anzahl der Leben 54918,183 Unendlich viele Bomben 44088,X X = Anzahl der Bomben 44088,X X = Anzahl der Bomben 44088,X X = Anzahl der Bomben 18573 X X = Anzahl der Leben (max. 2 1878 Set Willy 34785,X 1 X = Anzahl der Leben (max. 2	Barra Tar	
Cannonball 32967.9 Unsterblichkeit 32807.X X = Anzahl der Leben 42806.3 Unendliches Leben 42806.3 Unendliches Leben 28197.9 Ohne Müllennen-Monster 28668.0 Unsterblichkeit Dead Racer 27180.0 Unsterblichkeit 28180.0 Unsterblichkeit 28268.X X = Lover (1 bis 18) 27277.X X = Ansahl der Leben 4832.182 44521 182 Unsterblichkeit 44017.X X = Anzahl der Leben 54918.183 Unendlich viels Bomben 44088.X X = Anzahl der Bomben 44088.X X = Anzahl der Bomben 44088.X X = Anzahl der Leben 58373 X X = Anzahl der Leben (max. 2 3873 X X = Anzahl der Leben (max. 2 3873 X X = Anzahl der Leben (max. 2 3878 X X = Anzahl der Leben (max. 2 3878 X X = Anzahl der Leben (max. 2 3878 X X = Anzahl der Leben (max. 2 3878 X X = Anzahl der Leben (max. 2 3878 X X = Anzahl der Leben (max. 2 3878 X X = Anzahl der Leben (max. 2 3878 X X = Anzahl der Leben (max. 2 3878 X X = Anzahl der Leben (max. 2 3878 X X = Anzahl der Leben (max. 2 3878 X X = Anzahl der Leben (max. 2	Targe Tee	
Chackie Egg 42506,3 Unenditches Leben 42506,3 Unenditches Leben 26504,X X - Anzahi der Leben 26504,X X - Anzahi der Leben 26507,0 Ohne Mülltonnen-Monster 28668,0 Unsterblichkeit 287160,0 Unsterblichkeit 38730,82 82 Leben 37531.0 Unsterblichkeit 34163,0 Unsterblichkeit 34163,0 Unsterblichkeit 34163,0 Unsterblichkeit 24666,28 31396 18 Unsterblichkeit 26266,3 31396 18 Unsterblichkeit 26266,3 X x - Lover (i. bis 18) 27277,X X = Ansahi der Leben 62881.0 52882,0 52883,0 Unsterblichkeit 44322,182 44521 182 Unsterblichkeit 44017,X X = Anzahi der Leben 54918,183 Unsterblichkeit 44017,X X = Anzahi der Leben 6408,X X = Anzahi der Leben 6408,X X = Anzahi der Leben 6408,X X = Anzahi der Leben 62573 X X = Anzahi der Leben (max. 2) Jet Set Willy 34765,X 1 X = Anzahi der Leben (max. 2)	A	
Chuckie Egg 42808.3 Unendliches Leben 28898.0 Unsterblichkeit Dead Racer 28998.0 Unsterblichkeit Defende 287160.0 Unsterblichkeit 38730.82 82 leben 37531.0 Unsterblichkeit 34183.0 Unsterblichkeit 34183.0 Unsterblichkeit 33723.0 Unsterblichkeit 38266.8 X = lover () his l8) 37277.X X = Ansahl der Leben 64918.183 Unsterblichkeit 44322.182 44821 182 Unsterblichkeit 44017.X X = Anzahl der Leben 64918.183 Unsterblichkeit 4408.X X = Anzahl der Bomben 44088.X X = Anzahl der Bomben 44088.X X = Anzahl der Bomben 44088.X X = Anzahl der Leben 64918.183 Unsterblichkeit 18602.0 Unsterblichkeit 28620.0 Unsterblichkeit 286373 X X = Anzahl der Leben (max. 2) 1st Set Willy 34785.X 1 X = Anzahl der Leben (max. 2)	Cannonball	
Cookie 28804,X X = Anzahi der Loben 28197,9 Ohne Müllionnen-Monster 28888,0 Unsterblichkeit 27180,9 Unsterblichkeit 27180,9 Unsterblichkeit 38739,32 82 leben 37531,0 Unsterblichkeit 34183,0 Unzählige kleine Bomben 28686,38 31396 18 Unsterblichkeit 38286, X = leven (i bis 18) 27277,X X = Anzahi der Leben 68281,0 82882,0 82883,0 Unsterblichkeit 44322,182 44821 182 Unsterblichkeit 44017,X X = Anzahi der Leben 64918,183 Unsterblichkeit 44083,X X = Anzahi der Bomben 44088,X X = Anzahi der Bomben 44088,X X = Anzahi der Leben 8888,0 Unsterblichkeit 28888,0 Unsterblichkeit 28020,0 Unsterblichkeit 280373,X X = Anzahi der Leben (max. 2) 34785,X 1 X = Anzahi der Leben (max. 2)		
26197.0 Ohne Mülltennen-Monster 28668,0 Unsterblichkeit Dead Racer 27160,0 Unsterblichkeit 38730.82 82 Leben 37531.0 Unsterblichkeit 34163.0 Unsterblichkeit 34163.0 Unsterblichkeit 24666,38 31395 18 Unsterblichkeit 28265,X X = Lover (i bis 18) 37237,X X = Ansahl der Leben Gilligans Geld 82831.0: 52883.0: Unsterblichkeit 44322,182 44521 182 Unsterblichkeit 44017,X X = Anzahl der Leben 54918,183 Unsterblichkeit 44088,X X = Ansahl der Bomben 44088,X X = Ansahl der Bomben 44088,X X = Anzahl der Bomben 28888.0 Unsterblichkeit 1802.0.0 Unsterblichkeit 28573 X X = Anzahl der Leben (max. 2 19t Set Willy 34785,X 1 X = Anzahl der Leben (max. 2		
2868,0 Unsterblichkeit 27180.0 Unsterblichkeit 27180.0 Unsterblichkeit 28730.8 82 Leben 37531.0 Unsterblichkeit 24868,28 31396 18 Unsterblichkeit 24666,28 31396 18 Unsterblichkeit 28265,X X = Lover (i bis 18) 27277,X X = Ansahl der Leben 68891.0 52682,0 52863,0 Unsterblichkeit 44322,182 44521 182 Unsterblichkeit 44017,X X = Anzahl der Leben 54918,183 Unendlich viele Bomben 44088,X X = Anzahl der Bomben 44088,X X = Anzahl der Bomben 42404,285 Unsterblichkeit 28573 X X = Anzahl der Leben (max. 2 Jet Set Willy 34785,X 1 X = Anzahl der Leben (max. 2	Conkie	
Dead Racer		
Defenda		
37531.0 Unsterblichkeit 34163.0 Unzählige kleine Bomben Enkino Eddie 24666,28 31396 t8 Unsterblichkeit 26266,28 31396 t8 Unsterblichkeit 3723.0 Unsterblichkeit 28268,3 × - Lover (i bis 18) 27277, X × - Ansaht der Loben 64881.0: 62882,0: 62883,0 Unsterblichkeit H.E.R.O. 44322,182 44621 t82 Unsterblichkeit 44017, X × - Anzaht der Leben 54918,183 Unsterblichkeit 14088, X × - Anzaht der Bomben 44088, X × - Anzaht der Bomben 28888,0 Unsterblichkeit 18020,0 Unsterblichkeit 28373 X × - Anzaht der Leben (max. 2) 1st Set Willy 34785,X 1 X - Anzaht der Leben (max. 2)		
34163,0 Unzihige kleine Bomben 24666,28 31396 18 Unsterblichken 24666,28 31396 18 Unsterblichken 33723,0 Unsterblichken 38268,X = Lover (i his 18) 37277,X X = Ansahi der Loben 52681.0: 52882,0: 52883,0 Unsterblichkeit 44322,182 44521 182 Unsterblichkeit 44017,X X = Anzahi der Leben 54918,183 Unsterblichkeit 44088,X X = Anzahi der Bomben 44088,X X = Anzahi der Bomben 28888.0 Unsterblichkeit 28020,0 Unsterblichkeit 28020,0 Unsterblichkeit 28373 X X = Anzahi der Leben (max. 2) 34785,X 1 X = Anzahi	Defenda	
Enkino Eddie 24666,38 31396 18 Unsterblichkeit Frank N Stein 33723,0 Unsterblichkeit 28265,X X = Lover (i bis 18) 27277,X X = Ansahi der Loben Gilligans Gold 82891.0: 52882,0: 52883,0 Unsterblichkeit 44322,182 44521 182 Unsterblichkeit 44017,X X = Anzahi der Leben 54918,183 Unendiich viele Bomben 44088,X X = Anzahi der Bomben 44088,X X = Anzahi der Bomben 28888.0 Unsterblichkeit Jack and the B. 1etpac 28020.0 Unsterblichkeit 28573 X X = Anzahi der Leben (max. 2) Jet Set Willy 34785,X 1 X = Anzahi der Leben		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		
28268, X = Lover (1 bis 18) 27277, X = Ansahi der Loben 83891.0: 82882.0: 82883.0 Unsterblichkeit 44322,182 44821 192 Unsterblichkeit 44017, X = Anzahi der Leben 54918,183 Unendlich viele Bomben 44088, X = Anzahi der Bomben 44088, X = Anzahi der Bomben 18020,0 Unsterblichkeit 28020,0 Unsterblichkeit 28373 X X = Anzahi der Leben (max. 2) 19t Set Willy 34785, X 1 X = Anzahi der Leben		
### Set Willy ##################################	Frank N Stein	
Offligan Gold		
Unsterblichkeit #.E.R.O. 44322,182 44521 182 Unsterblichkeit 44017,X X = Anzahl der Leben 54918,183 Unsterblichkeit 44088,X X = Anzahl der Bomben 44088,8 X = Anzahl der Bomben Hunchback 38888.0 Unsterblichkeit Jack and the B. 42404,255 Unsterblichkeit 28520.0 Unsterblichkeit 28573 X X = Anzahl der Leben (max. 2 Jet Set Willy 34785,X 1 X = Anzahl der Leben		
H.E.R.A. 44322,182 44521 182 Uniterblichkeit 44017,X X = Arzahl der Leben 54918,183 Unendlich viele Bomben 44088,X X = Arzahl der Bomben 44088,8 X = Arzahl der Bomben Black 28888,0 Unsterblichkeit 1sch and the B. 42404,285 Unsterblichkeit 28020,0 Unsterblichkeit 28573 X X = Arzahl der Leben (max. 2 Jet Set Willy 34785,X 1 X = Arzahl der Leben	Gilligana Gold	
44017,X X = Anzahl der Leben 54918,183 Unendiich viele Bomben 44088,X X = Anzahl der Bomben 44088,X X = Anzahl der Bomben 38888.0 Unsterblichkeit Jack and the B. 42404,285 Unsterblichkeit 28020.0 Unsterblichkeit 28573 X X = Anzahl der Leben (max. 2 Jet Set Willy 34785,X 1 X = Anzahl der Leben		
54918,183 Unendiich viele Bomben 44088,X X = Ansahl der Bomben 44088,X X = Ansahl der Bomben 38886,0 Unsterblichkeit 42404,285 Unsterblichkeit 28020,0 Unsterblichkeit 28373 X X = Anzahl der Leben (max. 2 Jet Set Willy 34785,X 1 X = Anzahl der Leben	H.E.R.O.	
Hunckback 38888.0 Unsterblichkeit Jack and the B. 42404,256 Unsterblichkeit Jetpac 28020.0 Unsterblichkeit 28373 X X = Anzahl der Leben (max. 3 Jet Set Willy 34785,X 1 X = Anzahl der Leben		
Hunckback 38888.0 Unsterblichkeit Jack and the B. 42404,286 Unsterblichkeit Jetpac 28020.0 Unsterblichkeit 28373 X X = Anzahl der Leben (max. 3) Jet Set Willy 34785,X 1 X = Anzahl der Leben		
Jack and the B. 42404,255 Unsterblichkeit Jetpac 25020.0 Unsterblichkeit 25373 X X = Anzahl der Leben (max. 2 Jet Set Willy 34785,X 1 X = Anzahl der Leben		44088,X X=Ansahl der Bomben
1 25020.0 Unsterbuckkeit 25373 X X = Anzahl der Leben (msx. 2 25484 X 1 X = Anzahl der Leben 25485 X 1 X = Anzahl der Lebe	Hunchback	28898.0 Unsterb.lichkett
Jetpac 28020.0 Unsterbuchkeit 28373 X X = Anzahl der Leben (max. 3 Jet Set Willy 34785,X 1 X = Anzahl der Leben	juck and the B.	42404,285 Unsterblichkeit
28373 X X = Anzahl der Leben (max 3 Jet Set Willy 34785,X 1 X = Anzahl der Leben	•	28020.0 Unsterb.ichkeif
Jet Set Willy 34785,X 1 X=Anzohl der Leben		
	Fet Set Willy	34785 X 1 X = Anzohl der Leben

	38899,0 Unmerblichkeit
	36369,0 Sprung bis Hindernis
	36477,0 Kein Tod durch Lefes Fallen
	36848,0 Sanyan Tree wird einischer
	38835,839 Interface 2-kompatibel
	37874,0 Objekte beim Betreinn gesammelt
	38340,0 Martha verschwindet (Ende)
	41983,258 X X = Anzah, der Flaschen
	(normal 83)
et Set Willly 2	31254,186 Unsterblichkeit
	31216.201 Durchlaufer
	30027.X X - Startraum 1 = 33
Coleptoni Will	43742.0 Unsterblichkeit
Cosmic Kanga	362.2.0 Unsterbitchiosi
Enight Lore	44803.X X » Anzehl der Lebon
ruidui Pole	49758 X X - Anzahl der Objekte
	80084,201 Unbegrenzie Zeit
	60208,0 Unandiche Tage
	63867,0 Unsterblichkeit
Manie Miner	35138.0 Unsterblichkeit
Monty Mole	37612.0: 47630,288: 47640,0 Unsterblichkeit
	38301,201 Xeine Feinde
	38004.0 Unandliches Johan
Mr. Wimpy	33693,0 Unsterblichkeit
	23809 X X - Ansahi der Leben
	23721,X X = Anzahl der Schüsse
	43108.0 Unandlich viola Schüsse
Pi-Balled	48441.0 Unsterb.ichkeit
-1-marren	4446.X X = Anzahi der Leben
Projekt Puture	29332 0 Unendisches Leben
	24984.0 Unsterbuchkeit
Paset	28628.0: 28626.0 Unendick Bengin
Paytron	
	28142.63: 26143,265: 26144,0 Unendlich Lun
	41088.17: 41099,38: 41100,1: 41101,0
	Unsterblichkeit
Pyramid	44685,0 Unsterblichkeit
Sabre Wulf	43678,285 L Spieler unsterblich
	46820,385 2. Spieler unsterbilch
	38393,0 Keine Tiere und Krieger
	39702.30 Keine Monster
	43875,0 Unendliches Leben
Scuba Dive	8871) X X = Anzani der Leben
Transam	28446.0 Unsterblichkeit
Tutankamun	27763.0 Unsterbilchkeit



Das Angebot dieser Ausgabe:

Commodore 64/Commodore 128

Copter-Fight

Ein interessantes Hubschrauber-Kampfspiel für zwei Personen. Geschacklichkeit und Reaktionsvermögen sind Trumpf.

Husky-Basic

Die machtige Basic-Erweiterung für Grafik, Sound und strukturiertes Programmieren

Unser Sonnensystem

Lernen Sie mit diesem Anwendungs-Programm alle Planeten unseres Sonnensystems kennen (mit Simons Basic)

Wahlautomat

Hardware-Bastelei. Lassen Sie Ihren C 64 Telefonverbindungen anwählen! Zusatz zum Listing des Monats aus HAPPY 2/86.

Softpaint

Ein menügesteuertes Zeichen- und Malprogramm für den Commodore 128 im C 128-Modus (kein C 64-Programm).

Bit obtains the Gabilet Kauserte Diskette kelligter in antionen belgegen Less hae daher understamt die Aline und in frem eine eine Aline von die Frem ein Bisselbeth schleiber ein Less von den Proportieren under Kausert konten konstern brusselt wir in die Nachhaltseen kontenter vervieren.

Alle fünf Programme aus der Ansgabe 2/85 auf Dinkette. Bestell-Nr. LH 8603 CD DM 29.90*

Bestellungen aus der Schweiz nichten Sie bitte direkt an. Markt & Technik Vertnebs AG. Kollerstr. 3. CH 6300 Zug. Tel. 042, 4, 5656.
Bestellungen aus anderen Lättlicht, bitte per Auslandspostanweisung. Achtung. Nicht untenstebende Zahlkatte verwenden. Bestellungen aus.
Österreich in chten Sie bitte direkt an. Um im eine Handels- und Verlagsges, mbH. Alset Str. 24, 09. Wien Te. 02, 2, 4815-36, 0

Ditte service den Sie file Here Pertallemented Illegranien et die ehendendete Bestechenk Zehllen

neck mit Ih

ble engloniern uns die Auntagsalowicklung und datür berechnen wir Ihnen keine versandkosen.

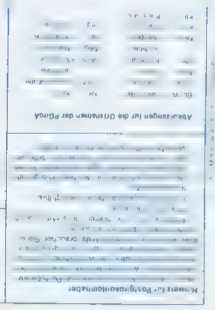
Feld für postd enstillane Zwecke

Gebuht 10th die Zahlkstite wet bei der Einkeldeung bei eit der der Einkeldeung bei eit der DO 10 DM ______ 90 Pr.

Die 10 DM (unbeischele); 1,50 DW _____ Beit derweisung Bei Verwerschung ein Fostüberweisung gebuhren freis

(տվուտց անարին ց եթի վե անարակար ոչ դերել) Թում Հեյ ալի SISET - ու ԹԱՐՏԵՐ ԱՄԵՐ ԹԱՐԱՄԻ dedienen Sie sich den Ses sich eines eines eines den Vorteile eines eigen eigenen Postonios

matigod eable inche that wer finance.







Programme aus früheren Ausgaben

Commodore 64

er eres Test The True Tour True Africa Afri A THE A THE ASSESSMENT OF THE oka se in Evitano in nie in dentificial evitano. · ·

Alie sechs Programme aus der Ausgabe 2/85 auf Diskeite. Bestell-Nr 1M 9602 CD DM 29,90*

Commodore 64 / Commodore 128

I AF Y A " . A 3

Alle 9 Programme and Dishotte für den Commodore 64 128 Bestell-Nr. LR 9601 CD D14 29,50*

Atari 800XL/130XE/800

Г н A 70 30 AMS AS W L . . W .-

Allo 5 Programme and Dishette file den ATARI 800XL/130XLF/800, Bestell-Nr. LH 68128 Dish 28,50°

Schneider CPC

Aus aus e . 11 . - -F 1 5 6 3 40

Alle 8 Programme and einer Kannette oder Dinkette für den Schneider CPC.

Diakotte Bestell-Nr LH 8512 D DM 25.90*

DMC 29,50*

Commodore 64

Alie 12 Programme and Disjects für den Commodure 54 Hentell Nr 14 8500 A D54(29,00° A A h . A

Alle 19 Programme auf einer doppelseitig Alle 5 Programme auf Dishette für den Com-bespielten Diskette für den Commodere 64.

Bestell Nr. LR 851) A DMC 29,90° Bestell Nr. LR 8507 A DMC 29,90°

Sinclair Spectrum

t to the rate April 1

Alle 3 Programme auf Kapacita für den Maclass Spectrum.
Restail-Nr. Lif 6510 D DM 19,900

Atari 800XL

er van der Zeiter Zeiter der Australie Australie FRIDA ALPHONE 1 1 1 2 2 2

Allo ? Programme auf Dialortic für den Atari 800 XI. Bestell-Mr LE 8510 B DM 29,90°

Commodore 64



Commodore 64

N, ... F 3 F4 .

Schneider CPC 464

A - 15 4 86. Alle I Programme auf Kassette für den Schnei-der CPC 464 Bestell-Fir LH 8585 G Dat 23,00°

Allo 2 Programates and Kanasate für den Schmeider CPC 464.
Bente G-Nr Lift 1863 G D44 25,30°

EW V ALADA OF S

Alle 4 Programme auf Kantathe für den Schmid-der CPC 464 Bestell-Nr. Lif 8586 G TOTAL 29 984

Sonderbeft 2/86: ATARI

Particoner Lit 6482 D 23M 34.90*

Sonderheft 1/86: Schneider

Seriell-Nr. LE 0012 D DBC 34.50* Bostall-Hr LM 1052 K DM 34,80°

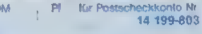
Sonderheft 2/85: Schneider

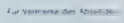
3" Dialoco Sectoli-Nr., LE 0002 D DOC 34,00* Patentini retall-No LN 1882 V DM 34,901 Kassetts Sestall-Nr., LH 6512 K DM 25.30*

Sonderheft 1/85: Spectrum

Sentell-Nr LE SEI D

DM PI für Postscheckkonto Nr





Emplangerabschritt

DM pr

für Postscheckkonte Nr.

Lieferenschrift und Absende

14 199-803

P.2 Or verwendt ags, wec

M&T Buchverlag Programm-Service

Ausstollungsdatuth

Zahlkarte/Postuberweisung

DM

is a supplied when he is a subjective -

start umrandeten Felder Postoberwareung w

Markt&Technik

m 8013 Haar

Crrs e

Postscheckkonto Nr.

14 199-803

Pristscheckam!

Munchen

(Jakerson A

Fig. te as a to a Ab erwers Emlieferungsschein/Lastschriftzeitel

DM 54 2 to 10 T

14 199-803 Muncher

-

Markt&Technik

Hans Pinser Str 2 8013 Haar

Memo Nee dec N

Depot-Händler

Tragen Sie thre Buchbestellung auf die Bestellkarte in diesem Hett ein und schicken diese an einen Depot-händler in Ihrer Nähe oder an ihren Buchhängler

Betgen Echer Mans & Prisonal Computer, Hillingen 58-52 8 4780 St Virk, No. (080) 227392

cutemburg Christia Pomocultura, 14 and Duchachar IPI de Paris U-101) Lucumburg-Gute, Tel 46.0591 Tales 31 2

L-10.13 Latarethanag -Gyreu. Tei - 60.06.91 Telasci 3: 2
Schweitz Buchtingstüsten Neissener, Beheidingstreitel As
6000 Amara. Tei - 10.65.4 24.16.1
Büchen Betmer Heugittaks 17
6.300 Zug Teil - 10.42.2 4 1
Buchtingstisten, Behir Interven 68
Buchtingstisten, Behir Interven 68
Buchtingstisten, Behir Interven 68
Buchtingstisten Teil - 10.2 20.7
Buchtingstisten Teil - 10.2 20.7
Buchtingstisten Teil - 10.2 20.8
Buchtingstisten Buchtingstisten Stuckhangstisten 10.
Buchtingstisten gene 60.8000. Webbergussen 6
Buchtingstingstigen 86.00000. Webbergussen 6
Buchtingstingstigen 86.00000. Webbergussen 6
Buchtingstingstigen 86.000000. Webbergussen 6
Buchtingstingstigen 86.000000.

Markt&Technik **BUCHVERLAG**

Inserentenverzeichnis

- Contractor Carlos	
Atari	2
B. u. S. Computertuning Basta Blitz Büro Elektronik Steins	108 113 106
CC-Computer Studio CDI Compu Camp Compy Shop	109 116 173 119 106
Data Becker 43, 54, 65, 115, 125,	175
E & C Zellmeier	114
Forth Systeme 106, Fun Tastic	118 119
TYPE P	121 108
Irata Verlag	118
John Hall Joysoft	45 07
Kingsoft	110
Monti Computerspiele 1 Mükra 1	48 06 20 113
** · = *	27 19
Reynolds Tobacco 1 Rushware 5, 25, 31, 41, 47, 6 134/135	76 31,
Schneider 28/2 Soft-News 16	29 08
Tewr-Verlag Thomson Micre 34/38, 3	37 37
Unicom Soft 1	14
	32 11
Wagner 11 Wendisch 10 Westfalenhalle 11	

Einem Teil dieser Ausgabe lie-

gen Prospekte der Firma Microcomputerladen, Berlin, bei.

funden Sie Ihre fachgerechte Beratung?

finden Sie »Ihren« Computer und »Ihre« Software?

bietet Ihnen eine ·maßgeschneiderte-Problemlösung?

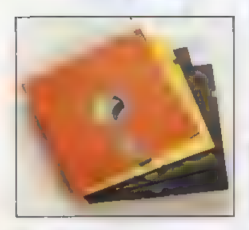


FACHHÄNDL

Kaufen Sie bei Ihrem Fachhändler. damit Sie auch nach dem Kauf in guten Händen sind!

DAS AKTUELLE VERZEICHNIS DES FACHHANDELS FINDEN SIE IM HAPPY-COMPUTER-EINKAUFSFÜHRER AUF SEITE 104

CONFUER im April

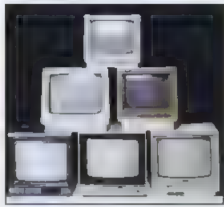


Rund um die Floppies

Pflegen Sie Ihre Disketten gut? Wir zeigen Ihnen Katastrophen und vor allem wie man sie mit Tricks Hilfsmitteln und einfachen Grundlagen vermeidet

Außerdem in diesem Schwerpunkt Keine Probleme mit der Garantie und die wichtigsten Erkenninisse aus unserer großen Disket-

ten Umfrage



Wir wünschen gute Sicht!

Wer klar sehen will braucht für seinen Computer einen Monitor Scharf stabil und preiswert soll er sein Damit Sie sich in der Vielfalt der Angebote zurechtfinden, bringen wir in der nächsten Ausgabe eine große Marktubersicht

Für Monitor Besitzer halten wir Tips zur Pflege des kostbaren

Stucks bereit



T-Shirt selbst bedrucken

Das ist kein Aprischerz Mit einem nehaltigen Fertingst für Epsen Drucker abset sind Computer Grafiken auf Papier und dien Der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt Auf dem eigenen Computer auf allsierte Vinagen kinnen Sie demnachst auf Intern Tishur stoutzur Schauttragen

Spectrum-Malprogramm

Das neue Malprogramm The Art Studio-ubertriff alles was es bisher für den Spectrum gab. Es verfügt uber eine Macintosh-ähnliche Menusteuerung und beeindruckt durch seine unglaubliche Funktionenvielfalt Lassen Sie sich durch unseren Bericht begeistern

Come on, Commodore

So marcher C 64 * underdurch einer netekten Jovstick beschalter. In der nächsten Ausgabe zeigen wir Ihnen einen Schutzschalter, der dieses Ungluck verhindert. Wer gem mit •Paint Magic« arbeitet wird sich über unsere Tips zu diesem Programm freuen.

CP/M-Kurs

Unser neuer Kurs erhart weeman auf Heimobil vern mut dem Betriebssystem CP M un tent STAT PIP und DDT werden auch für Sie bald keine Fremdwörter mehr sein Der Kurs eröllnet end gultig auen Commodore was auch Schneider Besitzern die weite Weit der CP M Software

Toolbasic 1.1 für CPC 464

Listing des Monats April ist eine Super Basic-Erweiterung für den Schneider CPC 464 Fast funtzig neue Befehle machen Bildschirm steuerung, Grafik, Datenübertragung und Speicherbearbeitung komfortabler Bis zu 16 Sprites sorgen bei vielen Spielen für die nötige Bewegung. Zwei Bildschirmbanke erlauben schnelle Bildwechsel

Kurzweil im Spiele-Teil

Brumm, Brumm •Fast Tracks•, das neue Rennstrecken-Construction Set, wurde von uns auf Herz und Auspuff getestet

Außerdem im großen Spiele-Teil Das neue Supersportspiel «Hardball», rund um Abenteuerspiele (Krimi-Adventures, Neues aus deutschen Landen) aktuelle Tests, Tips und Wettbewerbe



Color to the contract of the c

		ر حار حار			عامات	ᄞ
Sofort-Bestellkarte für ein persönliches Abonnement	th benefic Harpy Computer, behas such side; separating per fost and suchs yets des Freserons and se personiches Abon comes to accome to accome the season has been considered in the Dense cancer that the season was to be set of the comes and the season to be set of the comes and the season to be set of the comes and the season to be set of the season to be set of the season to be set of the season to be set of the season to be set of the season to be set of the season to be set of the season to be set of the season to be set of the season to be set of the season to be set of the season to be set of the season to be set of the season to be set of the season to be set of the season to be set of the season to be set of the season to be set of the season to be season	Vername	Denov-Constructor vertanger; not unit jahr au den dem jeweile gübigen Bedingungen, wenn es mich 2 Monate vor Ablauf schrift. Des Abonnensen vertager; not unit jahr au den dem jeweile gübigen Bedingungen, wenn es mich 2 Monate vor Ablauf schrift.	M. se beknoor dak kih dusee Beatel ung unserhalb von 8 Tagen bei der Beatellatresse widerrufes kann Zur Wahrung der Prick gebate die serktiebellige Albeit dung des Widerrufs Ich bestättige des dunch meine pweite Umerachtrid	Debut Unsgachter Desse Angelog get mr in der Bradesrepriblik Deitschland emachbestet West Bertin	09999999999999999999999999
Sofort-Bestellkarte für ein	Ach benefe Happy Computer tather nich midst requirated per Post and author per des Treteroval eines personnichen Mones is mare Leiten aus auf deschib Happy Computer et er nachten errachtesen Australe fil die Davier eines latre weiter bestand gegen Mones auf einer Verpalen eines personnichen Monesperia. * Mir od St. Preterover ist ist bezuher im Mones auf einer Verpalen eines personnichen Monesperia. * Be entstehen das keine weitere Mones. Ende eines Mire des Verpalense. Parto and Zuste gebülliges überminnische Verlag.	Name SanberNr.	PLZ/Cc: *Das Abbensenent vestängen sich um i Jahr au den Garm jeweile bet oektinsten wurd.	1.24 beache — en Abennement shrinch in varaus Deques and harywates darch Sections (12 Helte planton DM 66 - star DM 72 -) vva restnern Kreis Nr.	Gekömsetra Berubletrah Gerubletrah	00000000000000000
						G
Bestellkarte für ein Geschenk-Abonnement	Contractes Laboratorelles, (brite antriennes) [1] Recesers and bargeldes darch Benkennes (12 Feele planted DM 68 –) Konto-Ne	Bankletzaki (von Schack stackmeinen) Gegen Sochemang (12 Habe jähnlich DM Fill—) Fing Bedeung aktem bis Demer des Geschenfahrensenste	C Mudesters 12 Hebe. Das Abonnement verlängent sich im nicht Zu den dam jeweils gultagen Bedingungen, wenn es nicht 2 Morate vor Abkant schnältlich gebrachigt werd.	Not connection of the Artificial Control of the Artificial Control of the Artificial Control of the Artificial Control of the Artificial Control of the Artificial Control of the Artificial Control of Artificial Control o	Debut Violenschrift des Bestellers Desce Angebri gill sur in der Bundeurspublik Dentschland enschließerh Wast-Berfin.	

Zaziglich DM 3. Versandkostenanten, Bine beschien. Es werden nur Festbesteilungen berncksichtigt. Rückgabemöglichken besteht nicht. Ausnahme nur bei Beschädigung. Genaue Jaeferanschrift umsetzig nicht vergessen. Listing-Service verwenden Sie bitte nur die im Heft Sie bitte nur die im Heft eingedruckte Zahlbartel sefere Se mo

Euzel-Press ink! MwSi

Bestell-Nr

KOSTENLOS FÜR ALLE HAPPY-COMPUTER-LESER!

DER NEUE COMPUTER-FERIEN-KATALOG



Computerferien bei CompuCamp - da ist der Erfolg schon programmiert:

- 3 Computercamps In Nord- und Süd-deutschland
- spielerisch-praktisch orientierte Kurse in den führenden Computersprachen (LOGO, BASIC, PASCAL, Maschinensprache)
- viele interessante Spezialkurse von Daten-fernübertragung bis Profi-Anwendung
- für Einstelger, Fortgeschrittene und Könner von 8-14 und 14-20 Jahren
- ein "eigenes" Gerät pro Teilnehmer und mindestens 3 Stunden Unterricht pro Tog
- mit einem Riesen-Angebot an Sport- und Freizeitmöglichkeiten
- attraktive Pauschal-Angebote für die Ferlen Incl. ferlengerechter Unterbringung, Betreuung und Verpflegung

... mehr Informationen in unserem Haupt-Prospekt. **Bestellen Sie Ihr Gratis-Exemplar noch** heute!



Wir möchten Sie näher konnonlernen.

behandelt und nicht an drifte weitergegeben werden) helfen uns, den Inhalt von Happy-Computer« auf das Intersuse unserer Leser about Fragen, thre Angabes (die selbetverstandlich vertrautich Suite beentworkers Sie une poch euroge persönliche

William James James	Abber C) bis 20 jahre C) bis 20 jahre C) 30-39 jahre C) 40-49 jahre C) 50-99 jahre C) 50-99 jahre C) 50 jahra und sim	
F-		

ing. oder activite Matt Basin

C Sachbearbeder Ununbecht und mahr

O Nati

Typ Helmcomputer

a

Colich bouttoe selbst formet Computer, benutze aber Derudich

Oruppeslerter
Abtestungslerter
Heuptabtestungslertes inhabet/Ceachan Factoperation

Colich interessiere mich

etgen (Typ)

O Ja, und zwar einen
O Petronal Comprier TRAMITER

Bitte schickes Sie diese Bestellkarte an Ihren Buchhändler oder an eine unserer Deporbuchhändlungen! Adressenverzeichnis am Ende des Heftes

Absender.

Name des Bestellers

Anschrift

PLZ

9

Teleion

Markd&Technik UCHVERIA(

4	l	-
ï	Î	g
ì	J	2
i	ì	E
ŀ	ļ	근
	į	-

Buse from



Leser-Service

Hans-Pinsel-Straße 2 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft

8013 Haar bei München

Antwort Postkarte

fret-machen

An Buchhandlung

Verlags-Garantie

·Happy-Computer- ab der von Ihnen Der von Ihnen Beschepkte erhält gewunschien Ausgabe

Postkarte

Porto zahlt Empfänger

Antwort

Abonnementspress bereits enthallen Zusteilgebuhren sind im gunstigen Lieferung erfolgt frei Haus inkl Mehrwertsteuer Die

Es entstehen Ihnen keine weiteren Kosten

Der Beschenkte erhalt auf Wunsch eme attraktive Geschenkurkunde



8013 Haar bei München

Hans-Pinsel-Straße 2

Verlag Aktiengesellschaft

Markt & Technik

Leser-Service

 terferien, Bitte schicken Sie mir ihren aktuellen
 Haupt-Praspekt "Computamp Computerferien
1986" kastenias und unverbindlich zu. ich Interessiere mich für CompuCamp-Compu-

Name

Straße

PLZ, Ore

Aller

besitze Computer Typ

Selbsteinstufung:
O Anfänger
O leicht Fortgeschrittener

O Könner O Fortgeschrittener

Interessiert en Computersproche:

OLOGO

OPASCAL O Maschinemprache

Unterschrift

2

Down

HAC 3/86

besonders interessiert an

Antwortkarte

freimachen, Danke! DM -,60

CompuCamp
Gesellschaft für Computerferien 2000 Hamburg 55 und EDV-Ausbildung mbH Goßlerstraße 21

Aktuelle DATA BECKER Buchhits



EPSON-Drucker sind Standard out dem Druckermarki, Dieses Buch mocht Schluß mit alien Anschluß- und Steuerproblemen! Von der Beschreibung der Mechanik und Elektronik über die technischen Daten der verschiedenen Typen ble zur Kommuniko-tion mit dem Rechner, der Schriftbildeteuerung und der Formular- und Grafikausgabe lat alles ousführlich und Isiahl verständlich erklärt. Nulzen Sie die Möglichkeiten Ihres EPSON-Druckers!

Des große EPSON-Drucker-Buch. 265 Seiten, DM 49,-



In der bewährten Tradition unserer Einstelger-Bücher steht auch diese leichtverständliche Einführung in Handhobung, Einediz und Programmierung des ATARI-Homecomputers, Von der Bedienung der Tastatur und des Editors über schriftweise Einführung in BASIC bis zu Grofik- und Soundbefehlen erhalten Sie ausführliche Erkiärungen mit vieien Beispielen. So wird

ihr Erfolg vorprogrammierti AJARI 600XL/800XL für Einsteiger, 202 Selten, DM 29,-



Sie wollfen schon Immer mai ein Spiel seibst programmieren? Hier ist für Sie das Top-Buchi Zugeschnitten auf den C-64 Schriffweise lernen Sie, wie mon Pac Man durchs Labyrinth schleust oder wie Captain Future sponnende Abenteuer in fremden Galaxien überlebt, Viele Beispiele, Listings und Tips. Auch mit wenig Programmier-Proxis stellen sich schnell überroschende Erfolge ein!

Superspiele — selbst gemacht, 235 Seiten, DM 29,-



Sie wollen mit dem Commodore 128 in die Computerwell einsteigen? Dann brauchen Sie dieses Buchl Behandelt werden: Peripheriogeräte, Tostoturbedienung, Loden und Storien von Fertigprogrammen, BASIC und Erstellung eines Adressenverwaltungs-programms. Handbücher sind oft zu knapp und trocken geschrieben. Dieses Buch

Commodore 128 für Einsteiger, 209 Setten/ DM 29,-



Wer eine ousführliche, didaktisch sinnvolle Einführung in das ATARI-BASIC sucht, der lernt hier schnell und sicher das Programmierent BASIC-Betehle, Problemonalyse, Algorithmus, Schielfen, Zahlensysteme und Codes werden ebenso erläutert wie die Nutzung von Unterprogrammen, Blockgrafik, Hochaufläsende Grafik und Grundelemente der Textverarbeitung, 130XE gesignet! Mit vielen Belspielprogrammen! Das BASIC-Trainingsbuch zu ATARI 500XL/800XL, 383 Seiten, DM 39,-



79 (f) Routinen des Belriebssystems enthält dieses Buch. Z.B.: Eingabe einer Zeite per Tasiatur, String ausgeben, Ausgabe aines ASCII-Zeichens, beliebigen Ausdruck holen, Multiplikation/Division und Gursor setzen/holen, Startodresse, Einsprungbedingungen, Akku, Register und Flags werden jeweils beschrieben. Ein unverzichtbares Hilfsmittel für jeden Maschinensprocheprogrammierer)

Das Betriebssystem des Commodore 64. 177 Selten, DM 28,-



Eine Fundgrube für alle C-128 Besitzer! Ob mon einen eigenen Zeichensatz erstellen, die deppelte Rechengeschwindigkeit im 64er Modus benutzen oder die vorhandenen ROM-Routinen verwenden will. Dieses Buch ist randvoll mit wichtigen Informalionen; z.B.: Bank-Switching/Speicherkonfiguration, Registererläuterungen zum Videc-Controller und 640 x 200 Punkte Aullösung. Dieses Buch darf bei keinem 128er tehlen!

128 TIPS & TRICKS, 327 Seiten, DM 49,-



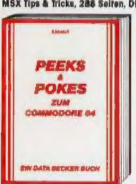
Schlogen Sie dem Betriebssystem thres C-128 ein Schnippchen. Wie? Mit PEEKS & POKES notürlichi Dieses Buch erklört Ihnan leichtverständlich den Umgang damit. Mit einer riesigen Anzahl wichtiger POKES und hiren Anwendungsmöglichkeiten. Dabei hiren Anwendungsmöglichkeiten. Dabei wird der Aufbau ihres 128ers prima erklört: Betriebssystem, Interpreter, Zeropage, Pointer und Stacks sind nur einige Stichworte dazu. Der erste Schrift hin zur Maschinensprachel

PEEKS & POKES zum C-128, 246 Saiten, DM 29.-



Einfach Spitze, was man aus den MSX-Rechnero herousholen konnt Zeichensotzgenerator, 14 Bildschirmselton im Direktzugriff, inverse Zeichendarstellung Windows, Text/Grafikhardcopy, Joystickprogrammierung, Terminolprogramm, Systemroutinen, PEEKS und POKES, Abspeicherung von Bosio-Zeilen, Tokens, List-schutz, DATA-Zeilengenerator, Variablendump und Textprogramm eind nur einige der vorgestellten Tips. Viele Beispielpro-

MSX Tips & Tricks, 286 Seiten, DM 49,-



Schouen Sie ins Innere thres Rechneral Leichtvarständlich wird in diesem Buch der Umgang mit PEEK- und POKE-Befehlen erkfärt. Außerdem Grundlegendes zum Aufbau des C-64; Setriebssystem, Interpreter, Zeropage, Pointer und Stacks, Charakter-Generator, Sprite-Register und vieles mehr. Mit einer Einführung in die Moschinen-sproche und vielen Programmen.

Peaks & Pokes zum Commodors 64 177 Seiten, DM 29,—



MSX-Computer haben zwei ganz elementore Vorzüge: Zum einen ein hervorragen-des Preis-/Leistungs-Verhätinis, zum andern außergewöhnliche Grafik- und Saundfähigkeiten. Das vorliegende Buch behandelt gerade diese Möglichkeiten der MSX-Rechner, umtassend und ausgezeichnet dargestellt. Ausführliche Erklörungen zu allen Grafik-und Soundbefehlen mit vielen Beispielprogrammen! MSX-Grafik & Sound, 463 Selten,



Close Reactive little & The seculose and the second seculose and the second seculose and the second

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 310010

